

Differential geometry

Paolo Bettelini

Contents

1	Differential geometry	1
2	Argomenti di curve piane	7
2.1	Proprietà focali delle coniche	10
2.2	Centro di curvatura	10
3	Lezione 18/03/2026	18
4	Winding numbers su curve piane	21
5	Varietà differenziali	31
5.1	Strutture $\mathcal{C}^\infty$ su spazi noti	33
6	Grassmanniane	36
7	Spazi tangenti a varietà differenziali	40
7.1	Calcolo di $T_{\mathbb{R}^n, p}$	41
7.2	Differenziali	44
7.3	Lezione del 15/04/2026	45
7.4	Lezione del 16/04/2026	45
7.5	Calcolo di spazi tangenti di sottovarietà	52
7.6	Lezione del 21/04/2026	57
8	Tensori e wedge product	60
8.1	Forme differenziali	65
8.2	Funtorialità delle k -forme	65
9	Lezione del 28/04/2026	69
10	Lezione del 29/04/2026	74
10.1	Integrali	75

1 Differential geometry

Definizione Curva parametrizzata di classe $\mathcal{C}^k$

Una *curva parametrizzata* su $\mathbb{R}^n$ è una funzione $\sigma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ con I intervallo reale (con più di un punto) e con σ di classe $\mathcal{C}^k$.

Le derivate sono generalmente definite per l'interno dell'intervallo. La classe $\mathcal{C}^k$ è definita su un estremo dell'intervallo, per esempio $[a, b)$, se σ può essere prolungata a funzione $\tilde{\sigma}$ di classe $\mathcal{C}^k$ su $(a - \varepsilon, b) = I_\varepsilon$, cosicché $a \in I_\varepsilon$. In tal caso $\sigma'(a)$ è ben definito come $\tilde{\sigma}'(a)$.

Per parametrizzare un segmento fra A e B possiamo scrivere $P = (1-t)A + tB$ oppure $P = \lambda A + \mu B$ dove $\lambda + \mu = 1$, che viene detta combinazione lineare affine. Se richiediamo anche che $\lambda, \mu \geq 0$ allora si chiamano combinazioni convesse. Quest'ultima si generalizza al k -simpleso.

Definizione k -simpleso in $\mathbb{R}^n$

Sia $n \geq k$. Consideriamo $k+1$ punti $P_0, \dots, P_k \in \mathbb{R}^n$ in posizione lineare generale, cioè non appartenenti ad un sottospazio affine di dimensione minore o uguale a $r-1$. Allora il r -simpleso di tali vertici è

$$\Delta^n = \left\{ \sum_{i=0}^r \lambda_i P_i \mid \lambda_j \geq 0 \wedge \sum \lambda_i = 1 \right\}$$

Definizione Sottospazi affini in forma parametrica

Sia $U \subseteq \mathbb{R}^n$ sottospazio vettoriale di dimensione $r \leq n$ e $P_0 \in \mathbb{R}^n$. Allora

$$L = \{P_0 + u \mid u \in U\} = P_0 + U$$

è il sottospazio affine di direzione U e passante per P_0 .

Questi sono una generalizzazione della retta. Fissata una base $u_1, \dots, u_r$ di U , otteniamo la parametrizzazione lineare

$$L = \left\{ P_0 + \sum_{i=1}^r \lambda_i u_i \mid \lambda_i \in \mathbb{R} \right\}$$

cioè $\sigma: \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}^n$ dato da

$$\sigma(\lambda_1, \dots, \lambda_r) = P_0 + \sum_{i=1}^r \lambda_i u_i$$

è una parametrizzazione completa di L . Chiaramente P_0 può essere arbitrariamente scelto fra i punti di L e la base può essere scelta arbitrariamente fra i punti di U . Il passaggio alle coordinate affini

$$\begin{aligned} \sigma(\lambda_1, \dots, \lambda_r) &= P_0 + \sum_{i=1}^r \lambda_i u_i \\ &= P_0 - \left(\sum_{i=1}^r \lambda_i P_0 \right) + \sum_{i=1}^r \lambda_i \underbrace{(P_0 + u_i)}_{\in L} \end{aligned}$$

Chiamando $P_i = P_0 + u_i$ possiamo scrivere

$$\sigma(\lambda_1, \dots, \lambda_r) = \sum \lambda_0 P_0 + \sum_{i=1}^r \lambda_i P_i$$

cosicché

$$\sum_{i=0}^r \lambda_i = 1$$

che sono tanti parametri. Così si possono ottenere i punti all'interno dei semplici con i $\lambda_i \geq 0$.

Definizione Baricentro di un insieme di punti

Dati $P_0, \dots, P_n \in \mathbb{R}^n$ arbitrari, il loro baricentro è dato dalla combinazione affine

$$B = \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n P_i$$

che è la media aritmetica.

Teorema Teorema di geometria euclidea

Il baricentro di un triangolo è il punto di incontro delle rette mediane, e divide ciascuna mediana in due parti una lunga $\frac{1}{3}$ dell'altra.

Fisicamente, il motivo per cui si incontrano è dato dal fatto che il baricentro di un segmento è il suo punto medio. Il baricentro del segmento di una delle mediane è una media pesata a $\frac{2}{3}$.

Proof

Sia $B = \frac{1}{3}(P_0 + P_1 + P_2)$. Consideriamo la retta $P_0B = \{(1-t)P_0 + tB\}$, cioè

$$P_0B = \left(1 - t + \frac{t}{3}\right)P_0 - \frac{t}{3}P_1 + \frac{t}{3}P_2$$

che sta sul lato $[P_1, P_2]$ se e solo se $1 - t + t/3 = 0$, cioè $t = 1/2$. Quindi,

$$\left(1 - t + \frac{t}{3}\right)P_0 + \frac{t}{3}P_1 + \frac{t}{3}P_2 = \frac{1}{2}P_1 + \frac{1}{2}P_2$$

per $t = 1/2$, che è il punto medio $M_{1,2}$ fra P_1 e P_2 . Analogamente lo stesso vale per ogni mediana $P_iM_{j,k}$. Quindi le tre mediane si incontrano nel baricentro. Inoltre, vediamo come scrivere B come combinazione affine fra P_0 e $M = M_{1,2}$. Abbiamo

$$\begin{aligned} M &= \frac{1}{2}P_1 + \frac{1}{2}P_2 = (1-t)P_0 + tB \Big|_{t=\frac{3}{2}} \\ &= -\frac{1}{2}P_0 + \frac{3}{2}B \end{aligned}$$

Da cui ricaviamo $B = \frac{1}{3}P_0 + \frac{2}{3}M$.

Lo stesso teorema vale per i semplici di dimensione superiore. Per il tetraedro la mediana parte dal baricentro di ogni faccia, cioè il baricentro del triangolo. Quindi abbiamo una sorta di successione di punti di baricentro, e la mediana viene spezzata in due parti con rapporto $\frac{1}{4}$.

Definizione

Due curve parametrizzate $\sigma_1: I \rightarrow \mathbb{R}^n, \sigma_2: J \rightarrow \mathbb{R}^n$ di classe $\mathcal{C}^h, \mathcal{C}^k$ rispettivamente si dicono *equivalenti* se esiste un diffeomorfismo $h: J \rightarrow I$ tale che $\sigma_2 = \sigma_1 \circ h$.

Il diffeomorfismo è un omeomorfismo tale che h, h^{-1} siano di classe $\mathcal{C}^{\max\{h,k\}}$. Quindi se $h, k \geq 1$ allora h, h^{-1} sono derivabili e quindi $h'(t) \neq 0$ in quanto

$$\frac{dh^{-1}}{ds} = \frac{1}{h'(t)} \Big|_{s=h(t)}$$

ne segue quindi che per $t \in J$ abbiamo $h'(t) > 0$ o $h'(t) < 0$, cioè è monotona crescente o decrescente.

Esempio Tutte le parametrizzazioni lineari di una retta sono equivalenti

$\sigma_1(s) = P_1 + sv$ e $\sigma_2(t) = P_2 + tw$ parametrizzano la stessa retta se e solo se

$$\begin{cases} P_2 = P_1 + s_0v \\ w = \rho v \end{cases}$$

In tal caso

$$\begin{aligned}\sigma_2(t) &= P_1 + s_0 v + t \rho v \\ &= P_1 + (s_0 + t \rho) v \\ &= \sigma_1(s_0 + t \rho) = \sigma_1(h(t))\end{aligned}$$

con $h(t) = s_0 + t \rho$ e $\rho \neq 0$.

D'ora in poi tendiamo a lavorare con curve lisce.

Definizione

Una curva $\sigma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ liscia si dice *regolare* se $\sigma' \neq 0$.

Una curva regolare ha una forma arrotondata ovunque, in quanto esiste sempre una retta tangente. Una curva $(x, f(x))$ è sempre regolare.

Esempio Parametrizzazioni standard di una circonferenza

Sia C la circonferenza di centro $P_0 = (x_0, y_0)$ e raggio R . Le parametrizzazioni standard sono

$$\sigma(t) = P_0 + R(\cos(\omega t), \sin(\omega t))$$

con $\omega \in \mathbb{R}^*$. Risulta regolare.

Definizione Curva a tratti

Se esiste un ricoprimento di intervallo

$$I \subseteq (-\infty, t_1] \cup \left(\bigcup [t_i, t_{i+1}] \right) \cup [t_k, +\infty)$$

tale per cui le restrizioni a questi intervalli sono regolari o lisce etc.

In una curva liscia le derivate esistono agli estremi, quindi se a tratti, sui punti di cuspidi possiamo avere derivata destra e sinistra usando le derivate dei pezzi di curva prima o dopo rispettivamente.

Definizione

Una curva liscia a tratti è detta *regolare* se le sue derivate destre e sinistre sono non nulli.

Definizione Punto angoloso e cuspidi per una curva

Se $\sigma'_-(t) \neq \sigma'_+(t)$ e sono entrambi non nulli, allora $\sigma(t)$ è detto:

1. punto angoloso se $\sigma'_-(t), \sigma'_+(t)$ sono linearmente indipendenti
2. cuspidi se $\sigma'_-(t) = \lambda \sigma'_+(t)$ con $\lambda < 0$.

Disegno.

Definizione Angolo di un punto angoloso per curve

Definiamo l'angolo

$$\varepsilon(t) \triangleq \begin{cases} +\arccos\left(\frac{\langle \sigma'_-(t), \sigma'_+(t) \rangle}{\|\sigma'_-(t)\| \cdot \|\sigma'_+(t)\|}\right) & \det(\sigma'_-(t), \sigma'_+(t)) > 0 \\ -\arccos\left(\frac{\langle \sigma'_-(t), \sigma'_+(t) \rangle}{\|\sigma'_-(t)\| \cdot \|\sigma'_+(t)\|}\right) & \det(\sigma'_-(t), \sigma'_+(t)) < 0 \end{cases}$$

Cioè prendiamo il segno positivo se le due derivate formano una base orientata positivamente in $\mathbb{R}^2$, e negativo altrimenti. È il verso della minima rotazione per portare la derivata sinistra sulla derivata destra.

Definizione Curva semplice

Sia $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ liscia a tratti è detta semplice, o chiusa di Jordan, se

1. $\sigma(a) = \sigma(b)$
2. $\sigma'(a) = \sigma'(b)$
3. sono iniettivi

$$\sigma|_{(a,b]}, \quad \sigma|_{[a,b)}$$

La seconda intersezione è quella di auto intersecarsi.

Teorema Teorema della tangenti di Hopf

Se $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ è curva semplice e regolare avente solo punti angolosi, allora il vettore $\sigma'(t)$ percorre una rotazione complessiva $\pm 2\pi$.

Corollario

La somma degli angoli orientati estermi di un poligono chiuso è sempre $\pm 2\pi$.

Esercizio

Usare questo corollario per mostrare che la somma degli angoli interni è $(n - 2)\pi$.

Esempio Biliardo rettangolare

Consideriamo un biliardo senza attriti di lati a, b . Sia μ il coefficiente angolare della direzione del tiro.

1. se μ è commensurabile con b/a , allora la traiettoria è periodica.
2. se μ non è commensurabile con b/a allora la traiettoria è densa.

TODO 3 lezioni.

Calcolo della curva di $\omega: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ rispetto a parametrizzazione arbitraria.

Proposition

$$\ddot{\sigma}(s) = \frac{\sigma''}{|\sigma'|^2} - \frac{\sigma' \langle \sigma'', \sigma' \rangle}{|\sigma'|^4} \Big|_{t=t(s)}$$

Allora

$$\kappa(s) \triangleq \|\ddot{\sigma}(s)\| = \frac{\sqrt{|\sigma'|^2 |\sigma''|^2 - \langle \sigma', \sigma'' \rangle^2}}{|\sigma'|^3}$$

dove il valore assoluto indica il modulo $\sqrt{\langle v, v \rangle}$.

È facile ricavare la formula ricordando che $\langle \dot{\sigma}, \sigma' \rangle = 0$ e che $\ddot{\sigma} = \alpha \sigma'' + \beta \sigma'$ con α ricavato nel modo seguente: nel caso particolare di $t = as$ con $a > 0$ costante,

$$\frac{ds}{dt} = \frac{1}{a} = |\sigma'(t)|$$

cosicché $\tilde{\sigma}(s) = \sigma(as)$ e $\dot{\tilde{\sigma}}(s) = \sigma'(as)$ cioè

$$\ddot{\tilde{\sigma}}(s) = a^2 \sigma''(as) = \frac{\sigma''}{|\sigma'|^2}$$

Dunque

$$\begin{aligned} \ddot{\sigma} &= \alpha \sigma'' + \beta \sigma' \\ &= \frac{\sigma''}{|\sigma'|^2} + \beta \sigma' \end{aligned}$$

con $\alpha = 1/|\sigma'|^2$ e β determinato da $\langle \ddot{\sigma}, \sigma' \rangle = 0$ quindi

$$0 = \langle \ddot{\sigma}, \sigma' \rangle = \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle}{|\sigma'|^2} + \beta |\sigma'|^2$$

Da cui

$$\beta = -\frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle}{|\sigma'|^2}$$

Proof

Abbiamo che

$$\begin{aligned} \ddot{\sigma}(s) &= \frac{d}{ds} \dot{\sigma}(s) = \frac{d}{ds} \left(\frac{\sigma'}{|\sigma'|} \right) \\ &= \frac{d}{dt} \left(\frac{\sigma'}{|\sigma'|} \right) \frac{dt}{ds} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\sigma'}{|\sigma'|} \right) \frac{1}{|\sigma'|} \\ &= \frac{\sigma'' |\sigma'| - \sigma' \frac{d}{dt} |\sigma'|}{|\sigma'|^2} \cdot \frac{1}{|\sigma'|} \\ &= \frac{\sigma'' |\sigma'| - \sigma' \frac{d}{dt} \sqrt{\langle \sigma', \sigma' \rangle}}{|\sigma'|^2} \cdot \frac{1}{|\sigma'|} \\ &= \frac{\sigma'' |\sigma'| - \sigma' \cdot \frac{1}{2} \langle \sigma', \sigma' \rangle^{-1/2} \cdot 2 \langle \sigma'', \sigma' \rangle}{|\sigma'|^2} \cdot \frac{1}{|\sigma'|} \\ &= \frac{\sigma''}{|\sigma'|^2} - \sigma' \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle}{|\sigma'|^4} \end{aligned}$$

Che è la prima equazione. Successivamente

$$\begin{aligned}
\kappa(s) &= \|\ddot{\sigma}(s)\| = \left\| \frac{\sigma''}{|\sigma'|^2} - \sigma' \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle}{|\sigma'|^4} \right\| \\
&= \sqrt{\left\langle \frac{\sigma''}{|\sigma'|^2} - \sigma' \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle}{|\sigma'|^4}, \frac{\sigma''}{|\sigma'|^2} - \sigma' \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle}{|\sigma'|^4} \right\rangle} \\
&= \sqrt{\frac{\langle \sigma'', \sigma'' \rangle}{|\sigma'|^4} - 2 \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle \langle \sigma', \sigma'' \rangle}{|\sigma'|^6} + \frac{\langle \sigma', \sigma' \rangle \langle \sigma'', \sigma'' \rangle^2}{|\sigma'|^8}} \\
&= \sqrt{\frac{|\sigma''|^2}{|\sigma'|^4} - 2 \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle^2}{|\sigma'|^6} + \frac{|\sigma'|^2 \langle \sigma'', \sigma' \rangle^2}{|\sigma'|^8}} \\
&= \sqrt{\frac{|\sigma''|^2 |\sigma'|^2}{|\sigma'|^6} - 2 \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle^2}{|\sigma'|^6} + \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle^2}{|\sigma'|^6}} \\
&= \sqrt{\frac{|\sigma''|^2 |\sigma'|^2 - \langle \sigma'', \sigma' \rangle^2}{|\sigma'|^6}} \\
&= \frac{\sqrt{|\sigma''|^2 |\sigma'|^2 - \langle \sigma'', \sigma' \rangle^2}}{|\sigma'|^3}
\end{aligned}$$

2 Argomenti di curve piane

Sappiamo che un'equazione della forma $F(x, y) = 0$ con $F: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, prendiamo di classe C^∞ definisce una curva C^∞ regolare

$$C_F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid F(x, y) = 0\}$$

se

$$\nabla F(x, y) \neq 0, \quad \forall (x, y) \in C_F$$

Infatti, sotto l'ipotesi di non nullità del gradiente in un punto (x_0, y_0) , in un intorno di tale punto C_F è il grafico di una funzione $(x, y(x))$ oppure $(x(y), y)$ dove $y(x), x(y)$ sono funzioni C^∞ .

Supponiamo di avere una famiglia di curve piane C_t di equazioni $F(t, x, y) = 0$ per ogni t .



Definizione Inviluppo

Una curva $\sigma: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ differenziabile e con derivata non-nulla è detta *inviluppo* della famiglia di curve piane

$$C_t = \{(x, y) \mid F(t, x, y) = 0\}$$

se σ è tangente a C_t in $\sigma(t)$ per ogni t .



Proposition

Se $\sigma(t) = (x(t), y(t))$ è inviluppo di $F(t, x, y)$, allora i punti $(t, x(t), y(t))$ sono soluzioni del sistema

$$\begin{cases} F(t, x(t), y(t)) = 0 \\ F_t(t, x(t), y(t)) = 0 \end{cases}$$



Proof

Dalla definizione di inviluppo segue che

$$F(t, x(t), y(t)) = 0$$

Successivamente la condizione di tangente ci dice che

$$\begin{aligned} 0 &= \langle \nabla F(t, x(t), y(t)), \sigma'(t) \rangle \\ 0 &= \frac{\partial F}{\partial x}(t, x(t), y(t))x'(t) + \frac{\partial F}{\partial y}(t, x(t), y(t))y'(t) \end{aligned}$$

cioè ortogonalità al gradiente. Derivando totalmente rispetto a t la prima equazione troviamo

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{d}{dt}F(t, x(t), y(t)) \\ &= \frac{\partial F}{\partial t}(t, x(t), y(t)) + \frac{\partial F}{\partial x}(t, x(t), y(t))x'(t) + \frac{\partial F}{\partial y}(t, x(t), y(t))y'(t) \end{aligned}$$

Quindi mettendo assieme le due espressioni due termini di derivate parziale si annullano e rimane la condizione della tesi.



Esempio Involuzione

Consideriamo la famiglia di rette

$$C_t = \{(x, y) \mid F(t, x, y) = 0\}$$

con

$$F(t, x, y) = y + \frac{1}{t^2}(x - t)$$

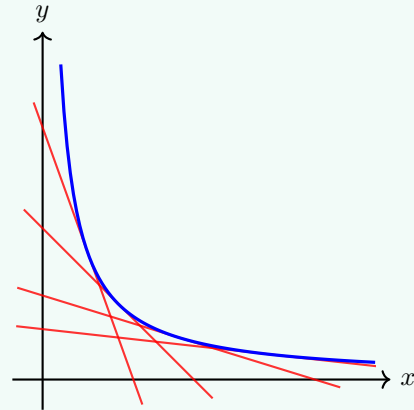
cioè le rette unenti $(t, 0)$ con $(0, 1/t)$. Per trovare l'equazione cartesiana dell'involuzione studiamo il sistema

$$\begin{cases} F(t, x(t), y(t)) = 0 \\ F_t(t, x(t), y(t)) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y + \frac{1}{t^2}(x - t) = 0 \\ \frac{1}{t^2} - \frac{2x}{t^3} = 0 \end{cases}$$

Ricaviamo $t = 2x$ e lo sostituiamo per ottenere

$$4x^2y + x - 2x = 0$$

Semplificando concludiamo quindi che l'equazione cartesiana dell'involuzione è $4xy = 1$.



Esempio

Non sempre esiste la curva di involuppo. Se consideriamo il fascio di rette passanti per un punto, come l'origine, cioè date dall'equazione $F(t, x, y) = y - tx$, oppure il fascio di rette parallele $F(x, x, y) = y - t$, la curva di involuzione non può esistere. I sistemi associati sono nel primo caso

$$\begin{cases} F(t, x(t), y(t)) = 0 \\ F_t(t, x(t), y(t)) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y - tx = 0 \\ x = 0 \end{cases}$$

il che implica che il supporto della curva sia un singolo punto, quindi non è una curva. Nel secondo caso,

$$\begin{cases} F(t, x(t), y(t)) = 0 \\ F_t(t, x(t), y(t)) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y - t = 0 - 1 = 0 \end{cases}$$

non vi è soluzione.



Proposition

Sia $F(t, x, y) = 0$ una famiglia di rette. Allora la curva di involuppo esiste, ed è non-costante, se e solo se F non esprime un fascio di rette.



Proof

Scriviamo $F(t, x, y) = a(t)x + b(t)y + c(t)$ con $(a(t), b(t)) \neq 0$ per tutte le t e usare il criterio del sistema imponendo che abbia soluzioni (t, x, y) con (x, y) non costante. Bisogna quindi escludere il fascio di rette. TODO.



Proposition

Ogni curva piana regolare è involuppo della famiglia delle sue rette tangenti.

Immaginiamoci di avere uno spago avvolto attorno ad un cilindro e di disfarlo tenendo il file teso. Allora, il capo si allontana sempre di più dal cilindro e la sua traiettoria è data dalla curva di involuzione della circonferenza.

2.1 Proprietà focali delle coniche

Proposition

Data un'ellisse

$$E = \{p \in \mathbb{R}^2 \mid d(P, F_1) + d(P, F_2) = 2a\}$$

Allora gli angoli di incidenza di PF_1 e PF_2 con la tangente ad E in P sono uguali. Un raggio di luce partente da F_1 verso P è riflesso su F_2 , se E è sup. a specchio.

Proof

Consideriamo la retta b bisettrice dell'angolo θ fra le rette PF_2 e PF_1 . Vogliamo dimostrare che b è tangente all'ellisse in P . Consideriamo F'_2 su PF_1 con distanza

$$d(P, F'_2) = d(P, F_2)$$

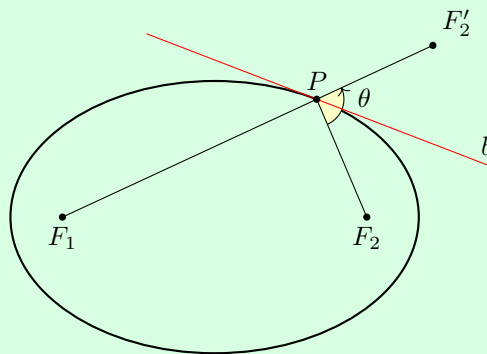
dunque

$$d(F_1, F'_2) = d(P, F_1) + d(P, F_2)$$

Ogni altro punto $Q \in b$ con $Q \neq P$, abbiamo

$$\begin{aligned} d(F_1, Q) + d(F_2, Q) &= d(F_1, Q) + d(F'_2, Q) \\ &> d(F_1, F_2) = d(F_1, P) + d(F_2, P) \end{aligned}$$

Notiamo che $d(Q, F_2) = d(Q, F'_2)$ poiché $Q \in b$ che è anche l'asse del segmento $[F_2, F'_2]$. Quindi $Q \in b$ con $Q \neq P$ che non può appartenere, quindi $Q \cap b = \{P\}$ e quindi deve essere tangente. la tesi segue dalla simmetria degli angoli sul vertice.

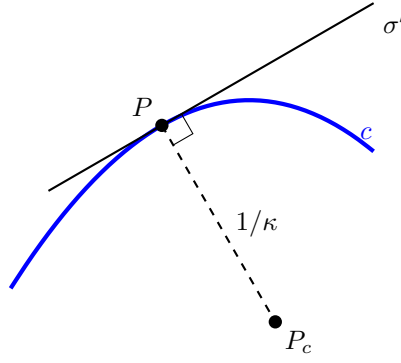


La proprietà analoga vale per una parabola, dove F_1 è il fuoco e F_2 è all'infinito, cioè un'ellisse con un fuoco ad infinito. Cioè lo specchio parabolico, dove il punto ad infinito è il sole. Siccome un'ellisse proiettata propriamente su un cono genera una parabola, si può usare un argomento di proiezioni per mostrarlo.

2.2 Centro di curvatura

Definizione Centro di curvatura

Il centro di curvatura P_C di una curva biregolare σ in P è il centro della circonferenza osculatrice a σ in P .



In particolare P_C è sulla retta perpendicolare a σ in P , sul semipiano rispetto a $\sigma'(t_0)$ contenente $\sigma''(t_0)$ e $d(P, P_C) = 1/\kappa_P$.

Definizione Evoluta

La *evoluta* di una curva piana σ è la curva σ_C dei centri di curvatura P_C , al variare di $P = \sigma(t)$.

In particolare, una parametrizzazione di σ_C è data da

$$\sigma_C(t) = \sigma(t) + \rho(t)n(t)$$

dove

$$\rho(t) = \frac{1}{\kappa(t)}$$

e $n(t)$ è il vettore unitario ottenuto come il secondo vettore di una base ortogonale di $\mathbb{R}^2$, che possiamo calcolare facilmente applicando Gram-Schmidt alla base $\sigma'(t), \sigma''(t)$. Abbiamo quindi i vettori

$$\begin{cases} v(t) = \frac{\sigma'(t)}{|\sigma'(t)|} = \dot{\sigma} \\ n(t) = \frac{\sigma'' - \sigma' \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle}{\langle \sigma', \sigma' \rangle}}{\left\| \sigma'' - \sigma' \frac{\langle \sigma'', \sigma' \rangle}{\langle \sigma', \sigma' \rangle} \right\|} = \frac{\ddot{\sigma}}{\kappa} \end{cases}$$

Proposition

Assumiamo $\sigma = \sigma(s)$ parametrizzazione per lunghezza d'arco. Sia s_C un parametro per lunghezza d'arco di σ_C corrisponde a s , cioè

$$s_C|_{s=0} = 0, \quad \frac{ds_C}{ds} \geq 0$$

Allora, si trova

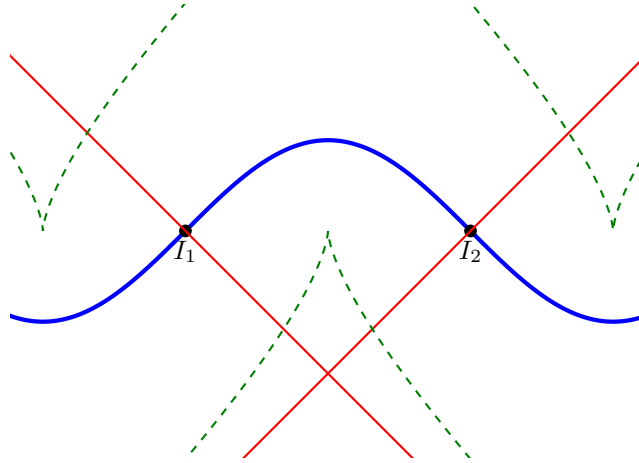
$$\dot{s}_C = \frac{ds_C}{ds} = \dot{\rho}$$

cioè

$$\begin{cases} s_C = \frac{1}{\kappa} + C \\ \frac{ds_C}{ds} \Big|_{s_C=s_C(s)} = n(s) \end{cases}$$

con C costante.

Se la curva ha due flessi, allora la curva evoluta va verso (ad infinito) alle due rette perpendicolari alla curva sui flessi.



Proof

Calcoliamo

$$\begin{aligned}\frac{d}{ds}\sigma_C(s_C(s)) &= \frac{ds_C}{ds} \cdot \frac{d\sigma_C}{ds_C} \Big|_{s_C=s_C(s)} = \frac{d}{d\sigma}(\sigma(s) + \rho(s)n(s)) \\ &= \dot{\sigma}(s) + \dot{\rho}(s)n(s) + \rho(s)\dot{n}(s)\end{aligned}$$

Osserviamo che $\langle \dot{n}, n \rangle = 0$ poiché $\langle n, n \rangle = 1$. Dunque $\dot{n} = \lambda \dot{\sigma}$. Essendo $n = \ddot{\sigma}/\kappa = \rho \ddot{\sigma}$. Troviamo

$$\begin{aligned}0 &= \frac{d}{ds}\langle n, \dot{\sigma} \rangle = \langle \dot{n}, \dot{\sigma} \rangle + \langle n, \ddot{\sigma} \rangle \\ &= \langle \dot{n}, \dot{\sigma} \rangle + \langle n, \kappa n \rangle \\ &= \langle \dot{n}, \dot{\sigma} \rangle + \kappa\end{aligned}$$

Cioè $\langle \dot{n}, \dot{\sigma} \rangle = -\kappa$, quindi

$$\dot{n} = \lambda \dot{\sigma} = -\kappa \dot{\sigma}, \quad \lambda = -\kappa$$

Sostituendo nell'espressione iniziale otteniamo

$$\begin{aligned}\frac{ds_C}{ds} \cdot \frac{\sigma_C}{ds_C} &= \frac{\sigma_C}{ds} = \dot{\sigma} + \rho \dot{n} + \rho n \\ &= \dot{\sigma} - \rho \kappa \dot{\sigma} + \rho n \\ &= \dot{\rho} n\end{aligned}$$

Ricordiamo che $\frac{d\sigma_C}{ds_C} = \dot{\sigma}_C$ vettore unitario e quindi troviamo

$$\frac{ds_C}{s} (\dot{\sigma}_C) = \dot{\rho} n \iff \begin{cases} \frac{ds_C}{ds} = \dot{\rho} \\ \dot{\sigma}_C = n \end{cases}$$

Ciò significa

$$\begin{cases} s_C = \rho + \cos t = \frac{1}{\kappa} + C = d(P, P_C) + C \\ n = \dot{\sigma}_C \end{cases}$$

con C costante

Nota Interpretazione geometrica

Possiamo imporre uguale a 0 la costante in $s_C = \frac{1}{\kappa} + C$, cioè

$$s_C = \frac{1}{\kappa} = d(P, P_C)$$

Ricordiamo che $P_C = P + \frac{1}{\kappa}n$ da cui segue

$$\begin{aligned} P &= P_C - \frac{1}{\kappa}n \\ &= P_C - s_C \cdot \dot{\sigma}_C \\ \sigma|_{s=s(s_c)} &= \sigma_C - s_C \cdot \dot{\sigma}_C|_{s=s(s_c)} \end{aligned}$$

Definizione Involuta di una curva

L'involuta φ_{inv} di una curva $\varphi(s)$, parametrizzata per lunghezza d'arco, è una curva della forma

$$\varphi_{\text{inv}}(s) \triangleq \varphi(s) \pm s\dot{\varphi}(s)$$

Cioè i suoi punti P' sono corrispettivi ai punti P di φ nel modo seguente:

$$\begin{cases} P' \text{ è tangente a } \varphi \text{ in } P \\ d(P', P) = \text{parametro } s \text{ tale che } P = \varphi(s) \end{cases}$$

cioè geometricamente la otteniamo “svolgendo” un filo inelastico arrotolato su $\text{Im } \varphi$ “tenendo teso il filo”.

Corollario

Una curva σ è involuta della propria evoluta.

Proof

Segue dalla formula

$$\sigma = \sigma_C + s_C \cdot \dot{\sigma}_C$$

Esempio Involuta di una circonferenza

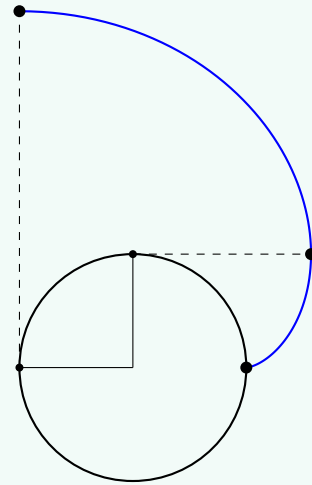
Consideriamo la curva

$$\sigma(\theta) = (\cos \theta, \sin \theta)$$

L'involuta è data da

$$\begin{aligned}\sigma_{\text{inv}}(\theta) &= \sigma(\theta) + \theta \dot{\sigma}(\theta) \\ &= (\cos \theta - \theta \sin \theta, \sin \theta + \theta \cos \theta) \\ d(\sigma_{\text{inv}}(\theta), 0) &= \sqrt{(\cos \theta - \theta \sin \theta)^2 + (\sin \theta + \theta \cos \theta)^2} \\ &= \sqrt{1 + \theta^2} = O(\theta)\end{aligned}$$

che ha forma di spirale logaritmica.



Corollario

L'evolva σ_C di una curva biregolare σ è la curva inviluppo delle rette normali a σ .

Proof

la dimostrazione segue dal fatto che $\dot{\sigma}_C$ vettore tangente a σ_C coincide con n che è il vettore normale a σ nel punto $\sigma(s)$ corrispondente a $\sigma_C(s_C)$.

Esercizio Calcolare la curva evoluta della curva definita dall'equazione $f(x, y) = 0$

Sia σ la curva definita da $f = 0$, allora la sua evoluta sarà ottenuta come involuppo delle rette normali a σ , che hanno equazioni

$$\begin{cases} f(u, v) = 0 \\ (x - u) \frac{\partial f(u, v)}{\partial y} - (y - v) \frac{\partial f(u, v)}{\partial x} = 0 \end{cases}$$

Questa è la famiglia di rette normali al variare di (u, v) tale che $f(u, v) = 0$.

Supponiamo che σ sia del tipo $(u, v(u))$ tale che $f(u, v(u)) = 0$, allora la famiglia di sopra dipende solo da u . Sia $F(u, x, y) = (x - u)f_y - (y - v)f_x = 0$ l'equazione della retta normale. Calcoliamo la derivata parziale rispetto a u , omettendo i punti di valutazione $(u, v(u))$ per brevità:

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial u} &= -\frac{\partial f}{\partial y} + (x - u) \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} v'(u) \right] + v'(u) \frac{\partial f}{\partial x} \\ &\quad - (y - v(u)) \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} v'(u) \right] = 0 \end{aligned}$$

I primi termini (quelli non moltiplicati per x o y) questa volta non si cancellano. Ricordando che:

$$v'(u) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{\frac{\partial f}{\partial y}}$$

che segue derivando $0 = f(u, v(u))$, possiamo riscrivere la somma $-\frac{\partial f}{\partial y} + v' f_x$ come:

$$-\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2}{\frac{\partial f}{\partial y}} = -\frac{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2}{\frac{\partial f}{\partial y}}$$

Sostituendo $v'(u)$ anche all'interno delle parentesi e moltiplicando tutto per $\frac{\partial f}{\partial y}$ per eliminare i denominatori, il sistema dell'involuppo diventa:

$$\begin{cases} (x - u) \frac{\partial f}{\partial y} - (y - v(u)) \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ -\left[\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2\right] + (x - u) \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial f}{\partial x}\right] - (y - v(u)) \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial f}{\partial x}\right] = 0 \end{cases}$$

Sostituendo la prima equazione nella seconda (sapendo che $(x - u)$ e $(y - v)$ sono proporzionali alle derivate parziali), risolviamo per (x, y) ottenendo le equazioni parametriche dell'evoluta (i centri di curvatura):

$$\begin{cases} x = u - \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2}{\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 - 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2} \\ y = v(u) - \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2}{\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 - 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2} \end{cases}$$

Esempio Catenaria

La catenaria è parametrizzata come

$$\sigma(u) = (au, a \cosh u), \quad a > 0$$

Allora la lunghezza d'arco è data da

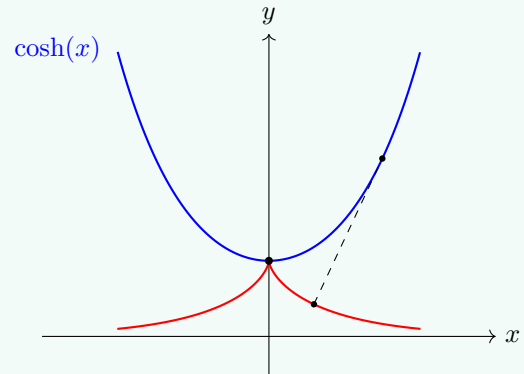
$$s(u) = \int_0^u \sqrt{a^2 + a^2 \sinh^2(v)} dv = a \sinh(u)$$

Scegliamo $a = 1$ per semplicità. Ne segue che $\sigma'(u) = |\sigma'(u)|\dot{\sigma}(s(u)) = \cosh u \dot{\sigma}(s(u))$, e quindi

$$\dot{\sigma}(s(u)) = \left(\frac{1}{\cosh u}, \tanh(u) \right)$$

L'involuta della catenaria è detta la *trattrice*, definita scegliendo un'origine. Tale curva ha forma parametrizzata

$$\begin{aligned} \tau(s(u)) &= \sigma(s(u)) - s(u)\dot{\sigma}(s(u)) \\ &= (u, \cosh u) - \sinh u \left(\frac{1}{\cosh u}, \tanh u \right) \\ &= \left(u - \tanh u, \cosh u - \frac{\cosh^2(u) - 1}{\cosh^2(u)} \right) \\ &= \left(u - \tanh(u), \frac{1}{\cosh u} \right) \end{aligned}$$



Esempio Spirale logaritmica coincide con la propria involuta o evoluta

La spirale logaritmica è parametrizzata come

$$\sigma(t) = e^t(\cos t, \sin t)$$

Il parametro di lunghezza d'arco da $-\infty$ è dato da

$$s(t) = \int_{-\infty}^t \sqrt{2}e^\tau d\tau = \sqrt{2}e^t$$

Possiamo calcolare la sua involuta (la curva tracciata srotolando un filo teso lungo le sue rette tangenti). Sia $T(t)$ il versore tangente a σ in $\sigma(t)$:

$$\begin{aligned} T(t) &= \frac{\sigma'(t)}{|\sigma'(t)|} = \frac{e^t(\cos t - \sin t, \sin t + \cos t)}{\sqrt{2}e^t} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}}(\cos t - \sin t, \sin t + \cos t) \end{aligned}$$

Allora l'involuta di σ è la curva data da:

$$\begin{aligned} \sigma_{inv}(t) &= \sigma(t) - s(t)T(t) \\ &= e^t(\cos t, \sin t) - \sqrt{2}e^t \left(\frac{\cos t - \sin t}{\sqrt{2}}, \frac{\sin t + \cos t}{\sqrt{2}} \right) \\ &= e^t(\cos t, \sin t) - e^t(\cos t - \sin t, \sin t + \cos t) \\ &= e^t(\cos t - \cos t + \sin t, \sin t - \sin t - \cos t) \\ &= e^t(\sin t, -\cos t) \end{aligned}$$

Possiamo riscrivere questo risultato usando le proprietà trigonometriche per evidenziare la rotazione:

$$\sigma_{inv}(t) = e^t \left(\cos \left(t - \frac{\pi}{2} \right), \sin \left(t - \frac{\pi}{2} \right) \right)$$

Questo dimostra che l'involuta è esattamente la stessa spirale logaritmica di partenza, ruotata di $-\pi/2$.

TODO 17 marzo e le cose prima. Teorema che dice che esiste una spirale logaritmica la cui evoluta coincide con sè stessa.

3 Lezione 18/03/2026

Definizione sistema di Frenet

Sia $\sigma: I \rightarrow \mathbb{R}^3$ una curva biregolare parametrizzata per lunghezza d'arco. Il *sistema di Frenet* è un sistema di riferimento di assi cartesiani mobile lungo $\sigma(s)$ con:

1. origine in $\sigma(s)$;
2. versori

$$v(s) \triangleq \dot{\sigma}(s), \quad n(s) \triangleq \frac{\ddot{\sigma}(s)}{\kappa(s)}, \quad b(s) \triangleq v \wedge n$$

Siccome $\langle \dot{\sigma}, \ddot{\sigma} \rangle = 0$, v ed n sono ortogonali. Quindi la terna v, n, b sono una base ortonormale di $\mathbb{R}^3$ orientata positivamente. Infatti $\det(v, n, b) = 1 > 0$ di una matrice del gruppo ortogonale speciale. I vettori $\sigma(s), v, n$ generano il piano osculatore in $\sigma(s)$ e b è ortogonale al piano osculatore.

C'è un movimento continuo fra la base canonica e la base di Frenet, infatti entrambi hanno lo stesso orientamento in quanto il segno del determinante coincide, e il movimento continuo preserva il determinante.

Proposition

Esistono formule per calcolare il sistema di Frenet per una curva $\sigma(t)$ parametrizzata arbitrariamente, purché biregolare.

$$\begin{aligned} v &= \frac{\sigma'(t)}{\|\sigma'(t)\|} \\ b &= \frac{\sigma' \wedge \sigma''}{\|\sigma' \wedge \sigma''\|} \\ n &= \frac{(\sigma' \wedge \sigma'') \wedge \sigma'}{\|\sigma' \wedge \sigma''\| \cdot \|\sigma'\|} \end{aligned}$$

Teorema Equazioni differenziali di Frenet-Serret

Data una curva biregolare $\sigma: I \rightarrow \mathbb{R}^3$ parametrizzata per lunghezza d'arco, esistono funzioni reali $\kappa: I \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$, cioè la curvatura, e $\tau: I \rightarrow \mathbb{R}$, cioè la torsione, tale che vale il sistema di equazioni differenziali linear

$$\begin{cases} \dot{v} = \kappa n \\ \dot{n} = -\kappa v + \tau b \\ \dot{b} = -\tau n \end{cases}$$

Proof

Ricaviamo solo la formula di $\dot{b}$ che definisce la funzione di torsione. Abbiamo che $|b|^2 = 1$, cioè $\langle b, b \rangle = 1$ e quindi $\langle \dot{b}, b \rangle = 0$. Quindi $\dot{b} \perp b$ sono ortogonali. Similmente, derivando, otteniamo $\dot{b} = \dot{v} \wedge n + v \wedge \dot{n}$. Osserviamo che $\dot{v} = \ddot{\sigma} = \kappa n$, cioè

$$\dot{v} \wedge n = \kappa n \wedge n = 0$$

Quindi $\dot{b} = v \wedge \dot{n}$ da cui segue $\dot{b} \perp v$. Ne segue anche che $\dot{b}$ è perpendicolare a $n = b \wedge v$, cioè

$$\dot{b} = -\tau n$$

per $\tau: I \rightarrow \mathbb{R}$ opportuna.

Grazie all'esistenza di questo sistema si ottiene il seguente teorema di classificazione.

Teorema

Siano $\sigma_1, \sigma_2: I \rightarrow \mathbb{R}^3$ due curve biregolari con le medesime funzioni di curvatura $\kappa_1 = \kappa_2$ e torsione $\tau_1 = \tau_2$. Allora esiste g isometria di $\mathbb{R}^3$ tale che $g\sigma_1 = \sigma_2$. Vale anche il viceversa, cioè se le due curve sono collegate per isometria, allora hanno le medesime curvature e torsioni.

Proof

($\Leftarrow$) Se $\sigma_2 = g\sigma_1$, cioè

$$gx = Ax + C, \quad A \in O(3), C \in \mathbb{R}^3$$

Allora

$$\dot{\sigma}_2 = A \cdot \dot{\sigma}_1, \quad \ddot{\sigma}_2 = A \cdot \ddot{\sigma}_1$$

Abbiamo quindi che

$$v_2 = Av_1, \dots, n_2 = An_1$$

e per le proprietà del prodotto vettoriale

$$\begin{aligned} b_2 &= v_2 \wedge n_2 = Av_1 \wedge An_1 \\ &= A(v_1 \wedge n_1) = Ab_1 \end{aligned}$$

e quindi anche $\dot{b}_2 = A\dot{b}_1$. Siccome $\kappa = |\dot{\sigma}|$ e $\tau = |\dot{b}|$ troviamo che $\kappa_1 = \kappa_2$ e $\tau_1 = \tau_2$.

($\Rightarrow$) Siano $\kappa_1 = \kappa_2 = \kappa$ e $\tau_1 = \tau_2 = \tau$ e assumiamo con un movimento rigido che $\sigma(t_0) = \sigma_2(t_0)$ e

$$(v_1(t_0), n_1(t_0), b_1(t_0)) = (v_2(t_0), n_2(t_0), b_2(t_0))$$

Allora v_i, n_i, b_i sono soluzioni dello stesso problema di Cauchy

$$\begin{cases} \dot{v} = \kappa n \\ \dot{n} = -\kappa v + \tau b \\ \dot{b} = -\tau n \\ v(t_0) = v_0, n(t_0) = n_0, b(t_0) = b_0 \end{cases}$$

Per unicità delle soluzioni, per tutte le $t \in I$

$$(v_1(t), n_1(t), b_1(t)) = (v_2(t), n_2(t), b_2(t))$$

In particolare, σ_1, σ_2 sono soluzioni del sistema

$$\begin{cases} \dot{\sigma}(t) = v(t) \\ v(t) = v_0 \end{cases}$$

con $v(t) = v_1(t) = v_2(t)$. Nuovamente per il teorema di unicità $\sigma_1 = \sigma_2$.

Esistono tante curve a meno di isometria tante quante sono le copie di funzioni (κ, τ) .

In particoalre, per le curve piane (immerse in $\mathbb{R}^3$) è sufficiente solo la curvatura κ per classificare una curva a meno di isometria. Infatti $b = b_3$ costante per una curva piana. Serve $\tau = 0$, cioè per curve piane $(\kappa, \tau) = (\kappa, 0)$.

Esercizio Mostrare il viceversa di quanto appena detto

Dimostrare che se la torsione $\tau = 0$, allora, $\text{Im}(\sigma)$ è contenuta in un piano.

Esempio

Consideriamo l'elica $\sigma(t) = (\cos(t), \sin(t), at)$ per $a > 0$. Calcoliamo il sistema di Frenet. Abbiamo $\sigma'(t) = (-\sin(t), \cos(t), a)$ e dunque $|\sigma'| = \sqrt{1+a^2}$. Da questo troviamo il primo vettore

$$v(t) = \frac{\sigma'(t)}{|\sigma'(t)|} = \frac{(-\sin(t), \cos(t), a)}{\sqrt{1+a^2}} = \dot{\sigma}(s(t))$$

Inoltre $\frac{ds}{dt} = |\sigma'(t)| = \sqrt{1+a^2}$ quindi il parametro è dato da

$$s = \sqrt{1+a^2}t, \quad t = \frac{s}{\sqrt{1+a^2}}$$

Otteniamo quindi la parametrizzazione per arco

$$\sigma(s) = \left(\cos\left(\frac{s}{\sqrt{1+a^2}}\right), \sin\left(\frac{s}{\sqrt{1+a^2}}\right), \frac{as}{\sqrt{1+a^2}} \right)$$

Da cui il prossimo termine

$$v(s) = \dot{\sigma}(s) = \frac{\left(-\sin\left(\frac{s}{\sqrt{1+a^2}}\right), \cos\left(\frac{s}{\sqrt{1+a^2}}\right), a\right)}{\sqrt{1+a^2}}$$

E quello successivo

$$\ddot{\sigma}(s) = \frac{1}{1+a^2} \left(-\cos\frac{s}{\sqrt{1+a^2}}, -\sin\left(\frac{s}{\sqrt{1+a^2}}\right), 0 \right)$$

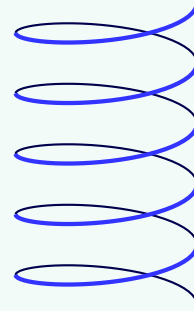
E quindi la curvatura è data da $\kappa = \frac{1}{1+a^2}$. Il secondo vettore è quindi

$$n(s) = \frac{\ddot{\sigma}}{\kappa} = - \left(\cos\left(\frac{s}{\sqrt{1+a^2}}\right), \sin\left(\frac{s}{\sqrt{1+a^2}}\right), 0 \right)$$

Per trovare il terzo vettore calcoliamo il prodotto vettoriale

$$b(s) = v(s) \wedge n(s) = -\frac{1}{\sqrt{1+a^2}} \begin{pmatrix} a \sin(t) \\ -a \cos(t) \\ 1 \end{pmatrix} \Big|_{t=\frac{s}{\sqrt{1+a^2}}}$$

Inoltre, la torsione è data da $\tau(s) = \frac{a}{1+a^2}$ che è costante come la curvatura.



Esercizio

Mostrare che le uniche curve di $\mathbb{R}^3$ con $\kappa(s)$ costante positiva e $\tau(s)$ costante non nulla sono precisamente le eliche circolari della forma

$$\sigma(t) = (a \cos(t), a \sin(t), bt)$$

Soluzione

Vogliamo usare il teorema di classificazione. todo

Proposition

Siano $v = (a, b, c)$, $w = (a', b', c')$ e $u = (a'', b'', c'')$. Il prodotto vettoriale $\wedge: \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ha le seguenti proprietà:

1. $\wedge$ è bilineare e antisimmetrica
2. $e_1 \wedge e_2 = e_3$, $e_2 \wedge e_3 = e_1$ e $e_3 \wedge e_1 = e_2$
3. *formula algebrica*: abbiamo $v \wedge w = (\lambda, \nu, \mu)$ tale che

$$\det \begin{pmatrix} x & y & z \\ a & b & c \\ a' & b' & c' \end{pmatrix} = \lambda x + \nu y + \mu z$$

cioè i complementi algebrici.

4. *formula trigonometrica*:

$$|v \wedge w| = |v| \cdot |w| \sin \theta$$

dove θ è l'angolo fra v e w .

5. sia $g \in O(3)$, allora

$$gv \wedge gw = g(v \wedge w)$$

6. corrisponde all'area del parallelogramma con due lati adiacenti i vettori v e w

$$A = |v \wedge w| = \sqrt{\langle v, v \rangle \langle w, w \rangle - \langle v, w \rangle^2}$$

7. *prodotti misti*: abbiamo

$$u \cdot (v \wedge w) = \det \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} v \\ w \\ u \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} w \\ u \\ v \end{pmatrix}$$

cioè

$$u \cdot (v \wedge w) = v \cdot (w \wedge u) = w \cdot (u \wedge v)$$

8. *formula di Jacobi*

$$u \wedge (v \wedge w) = (u \wedge v) \wedge w + v \wedge (u \wedge w)$$

che è simile alla forma di Leibniz per la derivazione di $u \wedge \bullet$. Questa formula ci dice che è la linearizzazione di un gruppo, cioè un'algebra di Lie.

4 Winding numbers su curve piane

Definizione

Sia X uno spazio topologico e $\sigma: X \rightarrow S^1$ una funzione continua. Una *determinazione dell'angolo* $\tilde{\sigma}: X \rightarrow \mathbb{R}$ di σ è una funzione continua tale che sia commutativo il diagramma

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\tilde{\sigma}} & \mathbb{R} \\ & \searrow \sigma & \downarrow \pi \\ & & S^1 \end{array}$$

dove π è la proiezione canonica $\pi(\theta) = (\cos \theta, \sin \theta)$.

Questo è un sollevamento di σ ad $\mathbb{R}$.

Definizione Teorema di Geometria I sollevamento di omotopie fra punti o curve a valori in S^1

Sia D un intervallo reale oppure uno spazio omeomorfo ad un quadrato di $\mathbb{R}^2$ e sia $\sigma: D \rightarrow S^1$ una mappa continua. Allora per ogni $\theta_0 \in \mathbb{R}$ tale che per un fissato $x_0 \in D$ si abbia $\sigma(x_0) =$

$(\cos \theta_0, \sin \theta_0) \in S^1$, esiste un'unica determinazione dell'angolo $\tilde{\sigma}: D \rightarrow \mathbb{R}$ tale che $\tilde{\sigma}(x_0) = \theta_0$.

In realtà tale con qualsiasi D semplicemente connesso. C'è un sollevamento per ogni punto fissato. Due diversi tali sollevamenti differiscono per una costante $2k\pi$ con $k \in \mathbb{Z}$.

Nel caso $D = [a, b]$ e $\sigma: D \rightarrow S^1$ curva chiusa, $\sigma: D \rightarrow \mathbb{R}$ è una determinazione dell'angolo, allora

1. $\tilde{\sigma}(b) - \tilde{\sigma}(a) = 2k\pi$ per $k \in \mathbb{Z}$;
2. la classe di omotopia di

$$[\sigma] \in \pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$$

è k . Ciò è dato dalla costruzione dell'isomorfismo calcolando $\tilde{\sigma}(1) - \tilde{\sigma}(0) = 2\pi k \rightarrow k$.

Vogliamo quindi calcolare il winding number di una curva piana attorno ad un punto.

Definizione Winding number di curve piane

Sia $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ curva chiusa e sia $P \in \mathbb{R}^2 \setminus \text{Im}(\sigma)$. Allora, il *winding number* di σ intorno a P è dato da

$$i(\sigma, P) \triangleq \frac{\theta(b) - \theta(a)}{2\pi}$$

dove θ è una determinazione dell'angolo di $\bar{\sigma}: [a, b] \rightarrow S^1$ definita da

$$\bar{\sigma}(t) \triangleq \frac{\sigma(t) - P}{|\sigma(t) - P|}$$

Cioè stiamo normalizzando la curva per centrarla su S^1 e poi calcoliamo il suo winding number.

Proposition

Il winding number $i(\sigma, P)$ è indipendente da

1. la classe di omotopia di

$$[\sigma] \in \pi_1(\mathbb{R}^2 \setminus \{P\}) \cong \pi_1(S^1)$$

2. la posizione di P nella componente connessa di $\mathbb{R}^2 \setminus \text{Im}(\sigma)$ a cui P appartiene.

Proof

Ricordiamo che S^1 è retrato di $\mathbb{R}^2 \setminus \{P\}$ tramite la mappa

$$r: \mathbb{R}^2 \setminus \{P\} \rightarrow S^1 \subseteq \mathbb{R}^2 \setminus \{P\}$$

cioè la circonferenza di centro P , dato da

$$r(x) \triangleq P + \frac{x - P}{|x - P|}$$

Questa retrazione definisce l'isomorfismo canonico

$$r^*: \pi_1(\mathbb{R}^2 \setminus \{P\}) \rightarrow \pi_1(S^1)$$

Se $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus \{P\}$ curva chiusa allora $r^*([\sigma]) = [\bar{\sigma}] \in \pi_1(S^1)$ dove

$$\bar{\sigma}(t) = r(\sigma(t))$$

Quindi $i(\sigma, P)$ è pari alla classe di $[\bar{\sigma}]$ in $\mathbb{Z} \cong \pi_1(S^1)$ che è indipendente dalla classe di omotopia di σ . Abbiamo quindi provato il primo punto. Se $P(s)$ è un cammino in $\mathbb{R}^2 \setminus \text{Im}(\sigma)$, allora

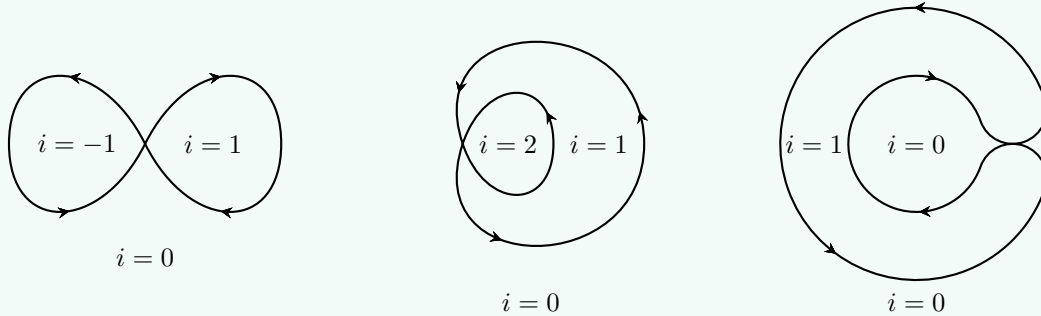
$$i(\sigma, P(s)) = \frac{\theta_s(b) - \theta_s(a)}{2\pi}$$

è funzione continua di s , usando θ_s determinazione dell'angolo definita su $\{(s, t) \mid s \in [0, 1] \wedge t \in [a, b]\}$, ed assume valori interi. Per tutte le $s \in [0, 1]$, $i(\sigma, P(s))$ è costante. Cioè se due punti possono essere connessi da un cammino, il loro winding number è il medesimo.

Se la curva proiettata sul cerchio unitario centrato in P è solo un arco di circonferenza, il winding number è 0. Il converso non è necessariamente vero. Una curva a forma di 8 ha punti in una componente con indice -1 , mentre l'altra 1, e tutti i punti esterni 1. Infatti, il punto di intersezione non è separabile per omotopia.



Esempio Winding number di curve piane



Per una curva chiusa e semplice, è facile definire la nozione di punto esterno o interno alla curva. Invece, se la curva è intersecata è più difficile.

Teorema Teorema di Jordan-Brouwer

Sia $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ una curva di Jordan chiusa. Allora, $\mathbb{R}^2 \setminus \text{Im}(\sigma)$ ha due sole componenti connesse

$$A = \{P \in \mathbb{R}^2 \setminus \text{Im}(\sigma) \mid i(\sigma, P) = 0\}$$

$$B = \{P \in \mathbb{R}^2 \setminus \text{Im}(\sigma) \mid i(\sigma, P) = 1 \vee i(\sigma, P) = -1\}$$

Inoltre, A è illimitata e B è limitata.

Il punto è la che curva è semplice e non si autointerseca, quindi o fa un giro in senso orario attorno ad un punto, o uno antiorario, o nessun giro completo.

Proposition

Sia $P \in \mathbb{R}^2$ e sia $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, scritta in forma $\sigma(t) = \varphi_1(t) + i\varphi_2(t)$ con $\varphi_i: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Allora, se $\sigma(t) \neq P$ per tutte le $t \in [a, b]$, si ha

$$i(\sigma, P) = \frac{1}{2\pi i} \int_a^b \frac{\sigma'(t)}{\sigma(t) - P} dt$$

Proof

Mostriamo il teorema per $P = 0$. Scriviamo $\sigma(t) = \rho(t)e^{i\theta(t)}$ con $\rho(t) = |\sigma(t)|$ e $\theta(t)$ determinazione dell'angolo di $\sigma/|\sigma|$. Allora, siccome $\sigma(a) = \sigma(b)$ abbiamo anche $\rho(a) = \rho(b)$. Dunque,

$$\begin{aligned}\sigma'(t) &= \rho'(t)e^{i\theta(t)} + i\rho(t)\theta'(t)e^{i\theta(t)} \\ \frac{1}{2\pi i} \int_a^b \frac{\sigma'}{\sigma} dt &= \frac{1}{2\pi i} \int_a^b \frac{\cancel{\rho'(t)e^{i\theta(t)}} + \rho(t)i\theta'(t)\cancel{e^{i\theta(t)}}}{\cancel{\rho(t)e^{i\theta(t)}}} dt \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_{\rho(a)}^{\rho(b)} \frac{1}{\rho} d\rho + \frac{1}{2\pi} \int_{\theta(a)}^{\theta(b)} d\theta \\ &= \frac{\theta(b) - \theta(a)}{2\pi} = i(\sigma, 0)\end{aligned}$$

Quindi corollario abbiamo la versione con il punto P generico.

Corollario

Sia $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che $0 \notin \text{Im}(\sigma)$, dove scriviamo $\sigma(t) = (\varphi_1(t), \varphi_2(t))$. Allora,

$$i(\sigma, 0) = \frac{1}{2\pi} \int_a^b \frac{\varphi_1\varphi_2' - \varphi_2\varphi_1'}{\varphi_1^2 + \varphi_2^2} dt$$

Proof

Usando la scrittura complessa $\sigma = \varphi_1 + i\varphi_2$ troviamo

$$\begin{aligned}\frac{\sigma'}{\sigma} &= \frac{\varphi_1 + i\varphi_2'}{\varphi_1 + i\varphi_2} = \frac{\varphi_1' + i\varphi_2'}{\varphi_1^2 + \varphi_2^2} \cdot (\varphi_1 - i\varphi_2) \\ &= \frac{\varphi_1\varphi_1' + \varphi_2\varphi_2'}{\varphi_1^2 + \varphi_2^2} + i \frac{\varphi_1\varphi_1' - \varphi_2\varphi_2'}{\varphi_1^2 + \varphi_2^2}\end{aligned}$$

Per il teorema

$$i(\sigma, 0) = \frac{1}{2\pi i} \int_a^b \frac{\sigma'(t)}{\sigma(t)} dt$$

abbiamo in particolare che

$$\frac{1}{2\pi i} \int_a^b \Re \frac{\sigma'}{\sigma} dt = 0$$

e quindi $i(\sigma, 0)$ si riduce a

$$\begin{aligned} i(\sigma, 0) &= \frac{1}{2\pi i} \int_a^b i \Im \frac{\sigma'}{\sigma} dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_a^b \frac{\varphi_1 \varphi_2' - \varphi_2 \varphi_1'}{\varphi_1^2 + \varphi_2^2} dt \end{aligned}$$

Definizione Determinazione dell'angolo di σ' in una curva $\mathcal{C}^1$ a tratti

Sia $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ una curva $\mathcal{C}^1$ a tratti. Si pone $\theta(a) = \theta$ che rappresenta

$$\frac{\sigma'(a)}{|\sigma'(a)|} \in S^1$$

Assumendo $a < t_1 < t_2 < \dots < t_n < b$ suddivisione di $[a, b]$ in maniera tale che σ sia $\mathcal{C}^1$ su $[a, t_1], [t_1, t_2], \dots, [t_n, b]$. Poniamo induttivamente:

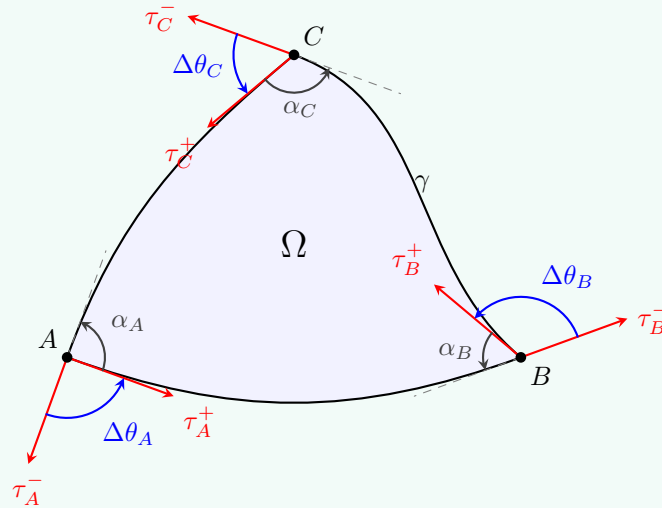
1. $\theta(t)$ per $t \in [a, t_1]$ determinazione continua dell'angolo di

$$\frac{\sigma'(t)}{|\sigma'(t)|} \in S^1$$

2. supposto $\theta(t)$ costruito su $[a, t_i]$ definiamo $\theta(t)$ per $t \in [t_i, t_{i+1}]$ come la determinazione dell'angolo di $\sigma'(t)$ partendo dall'angolo $\theta(t_i) + \varepsilon_i$ quindi $\theta(t)$ risulta definito su $[a, t_{i+1}]$ e continuiamo su ogni intervallo e determiniamo su ogni tale intervallo l'angolo per induzione.

La funzione θ è quindi discontinua.

Esempio Determinazione dell'angolo di tangenti con punti angolosi



Teorema Teorema delle tangenti di Hopf

Sia $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ una curva semplice e regolare $\mathcal{C}^1$ a tratti, che abbia solo al più angoli, tale che $\sigma'(a) = \sigma'(b)$, e sia $\theta: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ la determinazione dell'angolo $\mathcal{C}^0$ a tratti di σ' . Allora,

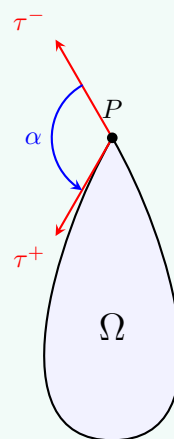
$$\frac{\theta(b) - \theta(a)}{2\pi} = \pm 1$$

Ciò significa che il vettore tangente $\sigma'(t)$, anche tenendo conto degli angoli nei angoli angolosi (cioè l'angolo di scatto dei vettori tangenti, che possono essere sia interi che esterni), compie in totale una rotazione di $\pm 2\pi$.

Abbiamo come esempi immediati la circonferenza e il triangolo. Il teorema è in un certo senso banale perché tutte queste curve sono deformazioni della circonferenza, quindi viene mantenuto l'angolo. Deformando una circonferenza si ottiene una qualsiasi curva $\mathcal{C}^\infty$. L'angolo totale percorso dalle tangenti è $2k\pi$ (poiché $\sigma'(a) = \sigma'(b)$) con k intero, e dipende con continuità dal parametro della deformazione delle curve, quindi è costante. Siccome il valore per la circonferenza è 2π , allora è anche 2π per una tale curva. Il caso con i punti angolosi è ottenuto come caso limite di curve $\mathcal{C}^1$.

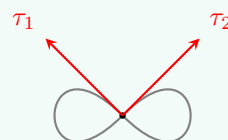
Esempio Teorema delle tangenti di Hopf - mancata ipotesi

La condizione che $\sigma'(a) = \sigma'(b)$ sugli estremi della curva è importante. Se consideriamo per esempio una curva a forma di goccia, e ci fissiamo nel punto angoloso, allora la rotazione totale della tangente è $2\pi - \alpha$, meno di 2π . Se invece ci mettiamo in un altro punto, la rotazione totale è appunto di 2π .



Esempio Teorema delle tangenti di Hopf - mancata ipotesi

La condizione che la curva sia semplice è importante per il teorema. Se consideriamo per esempio una curva a forma di infinito, abbiamo una rotazione totale delle tangenti pari a zero, o possiamo anche ottenere qualsiasi valore $2k\pi$ con altre curve $\mathcal{C}^\infty$.



Se avessimo una cuspid non sapremmo se definire l'angolo come quello di incidenza interno o esterno.

Proof Teorema delle tangenti di Hopf (Pseudo)

L'idea è quella di approssimare σ , che è $\mathcal{C}^1$ a tratti, con una curva $\bar{\sigma}$ di classe $\mathcal{C}^1$ con le seguenti proprietà: per ogni $i \in \{1, \dots, n\}$,

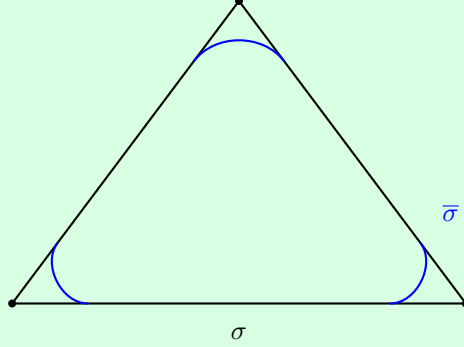
$$\sigma'|_{[t_i-s, t_i+s]} = \bar{\sigma}'|_{[t_i-s, t_i+s]}$$

con s opportunamente piccolo, uguale per ogni i . E inoltre, posta $\bar{\theta}(t)$ la determinazione continua

dell'angolo di $\bar{\sigma}'/|\bar{\sigma}'|$, si deve avere

$$\begin{cases} \theta(a) = \bar{\theta}(a) \\ \theta(t_i + s) - \theta(t_i - s) = \bar{\theta}(t_i + s) - \bar{\theta}(t_i - s) \end{cases}$$

per ogni i . Stiamo quindi andando a “smussare” i punti angolosi.



Formalmente dovremmo integrare questa curva localmente e verificare che l'angolo coincida con la definizione dell'angolo nel punto angoloso. Possiamo costruire queste saldature con degli archi di circonferenza, e quindi l'angolo rimane invariato, dimostrando quindi che $\bar{\theta}(b) - \bar{\theta}(a) = \theta(b) - \theta(a)$.

$$\begin{aligned} \theta(b) - \theta(a) &= \theta(b) - \theta(t_n + s) + \theta(t_n + s) - \theta(a) \\ &= \theta(b) - \theta(t_n + s) + (\theta(t_n + s) - \theta(t_n - s)) + \theta(t_n - s) - \theta(a) \\ &= \bar{\theta}(b) - \bar{\theta}(t_n + s) + (\bar{\theta}(t_n + s) - \bar{\theta}(t_n - s)) + (\bar{\theta}(t_n - s) - \bar{\theta}(a)) \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\theta(b) - \theta(a)} \right\} \text{def of } \bar{\theta}$$

Quest'ultimo addendo sarà pari a $\bar{\theta}(t_n - s) - \bar{\theta}(a)$ per induzione. Il caso $n = 1$ è ovvio perché $\sigma = \bar{\sigma}$ su $[a, t_1 - s]$. Ci siamo quindi ricondotti al caso $\mathcal{C}^1$. Dalla definizione di derivata,

$$\sigma' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sigma(t+h) - \sigma(t)}{h}$$

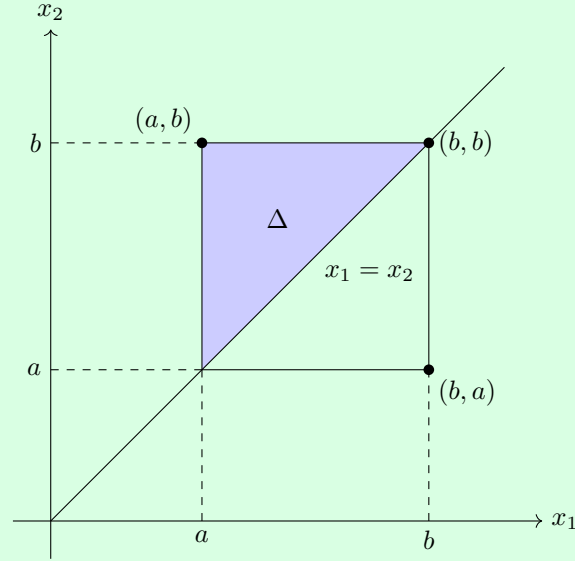
l'idea è quello di estendere la curva derivata σ' con continuità ad una mappa come segue:

$$H(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{\sigma(x_2) - \sigma(x_1)}{|\sigma(x_2) - \sigma(x_1)|} & x_1 < x_2, (x_1, x_2) \neq (a, b) \\ \frac{\sigma'(x_1)}{|\sigma'(x_1)|} & x_1 = x_2 \\ -\sigma'(a) & (x_1, x_2) = (a, b) \end{cases}$$

notiamo che se $x_1 < x_2$ allora i valori della curva non possono coincidere, in quanto è semplice. Abbiamo quindi una mappa $H: \Delta \rightarrow S^1$ dove

$$\Delta = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq x_1 \leq x_2 \leq b\}$$

è il triangolo



Tale mappa è continua in quanto

$$\frac{\sigma'(x_1)}{|\sigma'(x_1)|} = \lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{\sigma(x_2) - \sigma(x_1)}{|\sigma(x_2) - \sigma(x_1)|}$$

Abbiamo quindi continuità tranne forse nel punto (a, b) . Possiamo estendere $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ a funzione periodica $\sigma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ di periodo $T = b - a$ ponendo $\sigma(s + nT) \triangleq \sigma(s)$ per ogni n intero. Tale estensione è ancora continua in quanto $\sigma(b) = \sigma(a + b - a) = \sigma(a + T) = \sigma(a)$. Possiamo scrivere

$$\frac{\sigma(x_2) - \sigma(x_1)}{|\sigma(x_2) - \sigma(x_1)|} = \frac{\sigma(x_2) - \sigma(x_1 + T)}{|\sigma(x_2) - \sigma(x_1 + T)|}$$

in maniera tale che, siccome $x_1 > a$, si abbia $x_1 + T$. Allora, passando limite per $(x_1, x_2) \rightarrow (a, b)$, otteniamo la stessa cosa di

$$\lim_{\substack{x_2 \rightarrow b^- \\ x_1 \rightarrow b^+}} \frac{\sigma(x_2) - \sigma(x_1 + T)}{|\sigma(x_2) - \sigma(x_1 + T)|} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \left(-\frac{\sigma(b + h) - \sigma(b)}{|\sigma(b + h) - \sigma(b)|} \right)$$

Avendo posto $x_1 + T = b + h$ con $h > 0$, abbiamo

$$\lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (a, b)} H(x_1, x_2) = - \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sigma(b + h) - \sigma(b)}{|\sigma(b + h) - \sigma(b)|} = - \frac{\sigma'(b)}{|\sigma'(b)|} = - \frac{\sigma'(a)}{|\sigma'(a)|}$$

Abbiamo quindi la continuità pure nel punto (a, b) .

Semplificazione 1: supponiamo che

$$\sigma'(a) = \sigma'(b) = e_1 = (1, 0)$$

senza perdita di generalità, stabilendo in modo opportuno il sistema di riferimento cartesiano sul piano, in quanto ciò non cambia la rotazione totale della tangente (perché stiamo usando isometria di $\mathbb{R}^2$).

Semplificazione 2: assumiamo tutta la im σ al di sopra (e tangente) l'ascissa, senza perdita di generalità, in quanto pure questo non cambia l'angolo totale. Abbiamo quindi il punto $\sigma(a) = \sigma(b)$ che tocca l'asse delle x , e il resto della curva sta sopra. Dato un punto P del supporto della curva (che è compatto), con ordinata $y(P)$ minima e stabiliamo $P = \sigma(a) = \sigma(a + T) = \sigma(b)$.

Esiste una determinazione dell'angolo di H per il teorema di sollevamento delle omotopie, in quanto Δ è omeomorfo ad un quadrato, come per esempio $[0, 1]^2$. Chiamiamo $\theta(x_1, x_2)$ tale determinazione dell'angolo iniziale $\theta(a, a) = 0$, ossia l'angolo fra $\sigma'(a) = e_1$ e l'asse x . L'idea è

che $\theta(x, x)$ è la determinazione dell'angolo di $\sigma'(x)/|\sigma'(x)|$. Vogliamo quindi calcolare la rotazione totale, ossia

$$\theta(b, b) - \theta(a, a) = \theta(b, b) - \theta(a, b) + \theta(a, b) - \theta(a, a) \xrightarrow{0}$$

Il termine $\theta(a, b)$ è pari all'angolo di $H(a, b) = -\sigma'(a) = -e_1$, e quindi è pari a $\pi + 2k\pi$, ma non sappiamo k . Ma

$$\theta(a, b) = \lim_{x_2 \rightarrow b^-} \theta(a, x_2)$$

dove $\theta(a, x_2)$ è l'angolo del vettore secante $\sigma(x_2) - \sigma(a)$ misurato a partire da $\theta(a, a) = 0$. Quindi, $\theta(a, x_2) \in [0, 2\pi]$ e allora $\theta(a, b) = \pi$, cioè $k = 0$. Calcoliamo ora $\theta(b, b)$ sapendo ciò. Abbiamo che

$$\theta(b, b) = \lim_{x_1 \rightarrow b^-} \theta(x_1, b)$$

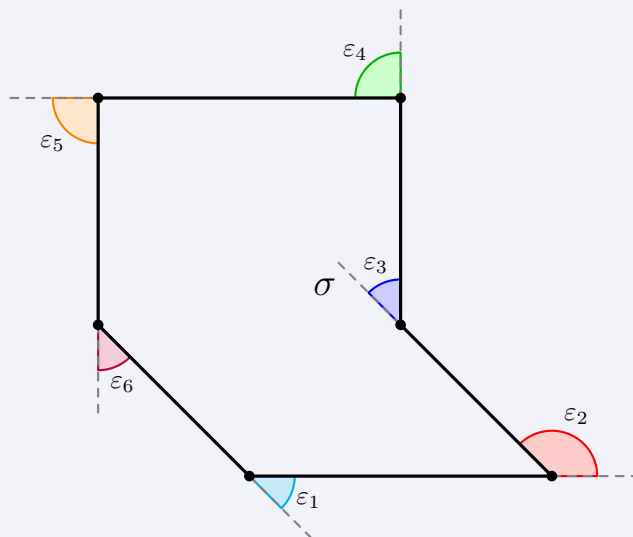
dove $\theta(x_1, b)$ è la determinazione dell'angolo del vettore secante

$$H(x_1, b) = \frac{\sigma(b) - \sigma(x_1)}{|\sigma(b) - \sigma(x_1)|}$$

fra $\sigma(x_1)$ e $\sigma(b)$ (che sta al punto iniziale). Questi sono tutti vettori appartenenti al semipiano $y < 0$, di cui $\theta(x_1, b)$ è una determinazione dell'angolo a partire da $\theta(a, b) = \pi$, dunque $\theta(x_1, b) \in [\pi, 2\pi]$ e allora $\theta(b, b)$, che è l'angolo di $\sigma'(b) = e_1$ è pari al limite cioè 2π . Abbiamo quindi trovato che $\theta(b, b) - \theta(a, a) = 2\pi - \pi + \pi - 0 = 2\pi$.

Teorema

Data una curva poligonale percorsa una volta, la somma algebrica degli angoli di salto delle tangenti è pari a $\pm 2\pi$. In particolare, la somma degli angoli interni al poligono di n vertici è pari a $(n - 2)\pi$.



Proof

Per il corollario, possiamo sommare angoli piatti a tutti questi angoli, e prendere il complemento

e sommare, quindi gli angoli interi sono $\alpha_i = 2\pi - \pi - \varepsilon_i = \pi - \varepsilon_i$, quindi

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i = \sum_{i=1}^n (\pi - \varepsilon_i) = n\pi - 2\pi = (n-2)\pi$$

Esercizio

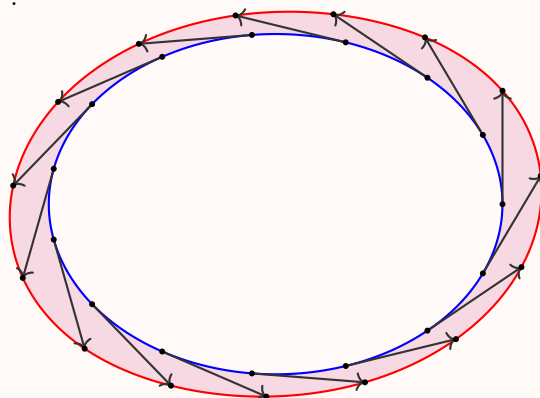
Date due curve σ_1, σ_2 che rappresentano il percorso della ruota anteriore e posteriore di una bicicletta, come possiamo dedurre quale delle due curve rappresenta quale ruota e in qualche direzione la bici si stava muovendo?

Soluzione

Le tangenti della curva della ruota posteriore intersecano l'altra curva sempre a distanza d , cioè la distanza fra i punti più bassi di ambo le ruote, che rimane costante.

Esercizio

Consideriamo una traiettoria chiusa e con supporto convesso di una bicicletta di lunghezza d , cioè la distanza fra i punti di contatto delle due ruote con il terreno, che è sempre costante. Dimostrare che l'area racchiusa è πd^2 .



Proof Suggerimento di dimostrazione

Sia $\sigma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ la parametrizzazione per lunghezza d'arco della traiettoria della ruota posteriore, allora

$$\sigma_a(s) = \sigma(s) + l\sigma'(s)$$

è una parametrizzazione della traiettoria della ruota anteriore. L'area A è racchiusa fra di essere è calcolabile con la formula di Green

$$\begin{aligned} A &= \int_D dx dy = \frac{1}{2} \int_{\partial D} (x dx - y dy) \\ &= \frac{1}{2} \int_{\sigma_a} (x dy - y dx) - \frac{1}{2} \int_{\sigma} (x dy - y dx) \end{aligned}$$

Osserviamo che se $\tau: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ è curva chiusa, allora

$$\int_{\tau} (x dy - y dx) = \int_a^b \tau_1 \tau_2' - \tau_2 \tau_1' dt$$

ponendo $\tau(t) = (\tau_1(t), \tau_2(t))$. Infine usare il teorema delle tangenti di Hopf e la formula per il calcolo. Usare anche la formula per il calcolo dei winding number in forma integrale complesso.

5 Varietà differenziali

Definizione Secondo numerabile

Uno spazio topologico è secondo numerabile se ha base numerabile.

Definizione Varietà topologica

Una *varietà topologica* di dimensione n è uno spazio topologico M di Hausdorff secondo numerabile tale che per ogni punto $p \in M$ esiste un intorno aperto $U \subseteq M$ e un omeomorfismo

$$\varphi: U \rightarrow V \subseteq \mathbb{R}^n$$

dove V è un aperto di $\mathbb{R}^n$. Le coppie (U, φ) sono dette *carte locali*, mentre la collezione di carte che ricopre M è detta atlante.

Una varietà topologica è uno spazio localmente omeomorfo ad uno spazio euclideo $\mathbb{R}^n$. Le mappe si possono definire in una direzione o nell'altra.

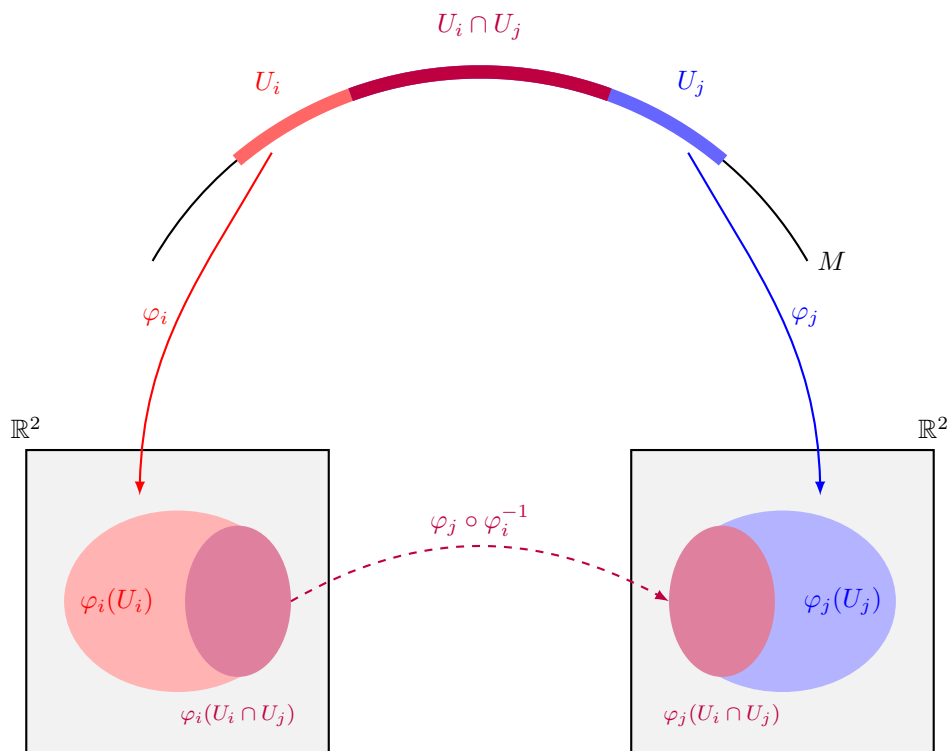
Definizione Varietà differenziale

Una *varietà differenziale* è una varietà con un atlante tale che date due carte qualsiasi $(U_i, \varphi_i), (U_j, \varphi_j)$, la composizione

$$\varphi_j \circ \varphi_i^{-1}: \varphi_i(U_i \cap U_j) \rightarrow \varphi_j(U_i \cap U_j)$$

è liscia laddove è definita.

Cioè ci interessa considerare le intersezioni dei domini delle mappe di transazione.



Definizione

Sia X una varietà differenziabile di dimensione n e sia $f: X \rightarrow \mathbb{R}^m$ funzione. Diciamo che f è di classe $\mathcal{C}^\infty$ se, dato un atlante $\{(U_i, \varphi_i)\}$ di X vale

$$f \circ \varphi_i: \Omega_i \rightarrow \mathbb{R}^m$$

è di classe $\mathcal{C}^\infty$ per ogni i .

Esempio

Consideriamo l'insieme dei punti

$$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 = |x| + |y|\}$$

Possiamo considerare gli aperti

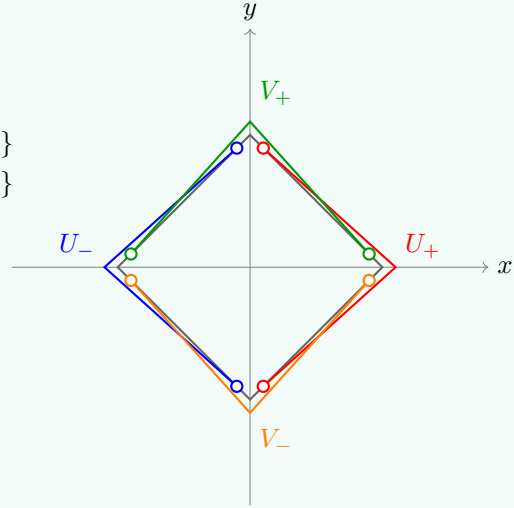
$$U_+ = \{(x, y) \in X \mid x > 0\} \quad U_- = \{(x, y) \in X \mid x < 0\}$$

$$V_+ = \{(x, y) \in X \mid y > 0\} \quad V_- = \{(x, y) \in X \mid y < 0\}$$

Chiaramente $U_\pm$ e $V_\pm$ sono omeomorfi a intervalli tramite le opportune proiezioni sugli assi. In questo esempio le funzioni di transizione sono lisce (uguali a mappe del tipo $t \rightarrow \pm t$). Allora perché vediamo gli angoli? Il motivo è che X è liscia, ma la data mappa di immersione $i: X \rightarrow \mathbb{R}^2$ non è liscia. Consideriamo la carta $\varphi = \varphi_+^V: (-1, 1) \rightarrow V_+$ e componiamo $i \circ \varphi$. Abbiamo

$$\varphi(t) = \begin{cases} (t, 1-t) & t \geq 0 \\ (t, t+1) & t < 0 \end{cases}$$

Quindi, $(i \circ \varphi)(t) = (t, -|t| + 1)$ non è liscia in quanto non è derivabile in $t = 0$.



Definizione

Siano X, Y varietà differenziali di dimensioni n, m rispettivamente e sia $f: X \rightarrow Y$ una funzione continua. Diciamo che f è di classe $\mathcal{C}^\infty$ se dati gli atlanti $\{(U_i, \varphi_i)\}, \{(V_j, \Psi_j)\}$ rispettivamente di X e Y , si ha per ogni i, j

$$\Psi_j^{-1} \circ f \circ \varphi_i$$

è $\mathcal{C}^\infty$ sul suo aperto di definizione.

Tale aperto è $\varphi_i^{-1} f^{-1}(V_j)$.

$$\begin{array}{ccc} U_i \cap f^{-1}(V_j) & \xrightarrow{f} & V_j \\ \varphi_i \uparrow & & \downarrow \Psi_j^{-1} \\ \varphi_i^{-1}(f^{-1}(V_j)) & \xrightarrow{\Psi_j^{-1} \circ f \circ \varphi_i} & \Psi_j^{-1}(V_j) \end{array}$$

La funzione f è continua se e solo se tutte le $f \circ \varphi_i: \Omega_i \rightarrow Y$ è continua per ogni carta φ_i di X .

Definizione Diffeomorfismo

Sia $f: X \rightarrow Y$ una funzione. Allora f è detta *diffeomorfismo* se f è un omeomorfismo e f, f^{-1} sono entrambe lisce.

Definizione

Sia X una varietà topologica e siano $\mathcal{A} = \{(U_i, \varphi_i)\}$ e $\mathcal{A}' = \{(U'_j, \varphi'_j)\}$ due suoi atlanti. Diciamo che i due atlanti sono *compatibili* e definiscono la medesima struttura $\mathcal{C}^\infty$ se l'applicazione identità $\text{id}_X : X \rightarrow X$ risulta essere di classe $\mathcal{C}^\infty$ considerando $\mathcal{A}$ come atlante del dominio e $\mathcal{A}'$ come atlante del codominio.

Ciò equivale a richiedere che le mappe di transizione $\varphi'_j \circ \varphi_i^{-1}$ siano funzioni $\mathcal{C}^\infty$ per ogni i, j su aperti di $\mathbb{R}^n$, ovunque siano ben definite.

Notiamo che l'unione di atlanti compatibili è un atlante. Esiste quindi un atlante massimale (lemma di Zorn). Tale atlante massimale è unico e definisce una unica struttura $\mathcal{C}^\infty$ su X .

Esempio

Esistono spazi topologici con strutture $\mathcal{C}^\infty$ distinte. Per esempio le sfere esotiche, come S^7 ha 28 strutture diverse. $S^4, \mathbb{R}^4$ ne hanno infinite. Per varietà di dimensione ≤ 3 la struttura è unica.

5.1 Strutture $\mathcal{C}^\infty$ su spazi noti

Se $U \subseteq X$ aperto, allora U ha struttura $\mathcal{C}^\infty$ ereditata da X usando le carte ristrette a U .

$\mathbb{R}^n$ è una varietà differenziale come atlante $\{(\mathbb{R}^n, \text{id})\}$ cioè è ereditato da ogni aperto Ω con atlante $\{(\Omega, \text{id})\}$.

Esempio

Consideriamo la sfera n -dimensionale di raggio 1 cioè $S^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$. L'atlante standard è composto da $U_1^\pm, \dots, U_{n+1}^\pm$ ricoprimento aperto di S^n con

$$\begin{aligned} U_i^+ &= \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_i > 0\} \\ U_i^- &= \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_i < 0\} \end{aligned}$$

Questi in totale sono formano $2(n+1)$ aperti che ricoprono S^n . Abbiamo quindi le carte $\varphi_i^\pm : D_n \rightarrow U_i^\pm$ definite da

$$\varphi_i^\pm(u_1, \dots, u_n) = (x_1, \dots, x_{n+1})$$

dove

$$x_j = \begin{cases} u_j & j < i \\ \pm \sqrt{1 - \sum_{k=1}^n u_k^2} & j = i \\ u_{j-1} & j > i \end{cases}$$

In altre parole, la mappa inserisce nelle coordinate di S^n le n coordinate del disco e ricostruisce la coordinate i -esima usando l'equazione della sfera, scegliendo il segno corretto. L'inversa è semplicemente la proiezione che dimentica la i -esima coordinata

$$(\varphi_i^\pm)^{-1}(x_1, \dots, x_{n+1}) = (x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1})$$

La mappa $(\varphi_j^\pm)^{-1} \circ (\varphi_i^\pm)$ è chiaramente liscia su D_n , dunque S^n è una varietà differenziabile di dimensione n tramite l'atlante definito.

Possiamo notare che gli aperti $U_i^\pm$ sono grafici di funzione

$$f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) = \pm \sqrt{1 - \sum_{k=1}^n u_k^2}$$

Abbiamo che $U_i^\pm \subset D_n \times \mathbb{R} \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^{n+1}$. Ciò rende S^n una sottovarietà di $\mathbb{R}^{n+1}$.

Esempio Le proiezioni stereografiche Π_N, Π_S di S^n definiscono un atlante di S^n compatibile con quello standard

Abbiamo le funzioni $\Pi_N: S^n \setminus \{(0, \dots, 0, 1)\} \rightarrow \mathbb{R}^n$ e $\Pi_S: S^n \setminus \{(0, \dots, 0, -1)\} \rightarrow \mathbb{R}^n$ definite da

$$\begin{aligned}\Pi_N(x_1, \dots, x_{n+1}) &= \left(\frac{x_1}{1 - x_{n+1}}, \dots, \frac{x_n}{1 - x_{n+1}} \right) \\ \Pi_S(x_1, \dots, x_{n+1}) &= \left(\frac{x_1}{1 + x_{n+1}}, \dots, \frac{x_n}{1 + x_{n+1}} \right)\end{aligned}$$

che sappiamo essere omeomorfismo. La formula si verifica ponendo

$$\begin{aligned}\Pi_N(P) &= P + t(P - N) = (x_1, \dots, x_{n+1}) + t(x_1, \dots, x_{n+1} - 1) \\ &= (x_1 + tx_1, \dots, x_n + tx_n, x_{n+1} + t(x_{n+1} - 1))\end{aligned}$$

con l'ultima coordinata nulla $x_{n+1} + t(x_{n+1} - 1) = 0$. Otteniamo quindi le coordinate della proiezione. Si vede facilmente che $\Pi_N \circ \varphi_i^\pm, \Pi_S \circ \varphi_i^\pm$ sono mappe lisce quindi loro e le loro inverse sono lisce rispetto alla struttura standard di $\mathbb{R}^n$ e S^n . Infine, $\Pi_S^{-1} \circ \Pi_N$ si dimostra essere liscia. Dunque, $\Pi_N^{-1}: \mathbb{R}^n \rightarrow S^n \setminus \{N\}$ e $\Pi_S^{-1}: \mathbb{R}^n \rightarrow S^n \setminus \{S\}$ definiscono un nuovo atlante compatibile con quello standard.

Mostriamo ora che $\Pi_S^{-1} \circ \Pi_N$ è liscia. Abbiamo $\Pi_N^{-1}(y_1, \dots, y_n) = (x_1, \dots, x_{n+1})$ tale che

$$\begin{aligned}& \begin{cases} \sum_{i=1}^{n+1} x_i^2 = 1 \\ y_i = \frac{x_i}{1 - x_{n+1}}, \quad i \in \{1, \dots, n\} \end{cases} \\ \Rightarrow & \left(\sum_{i=1}^n y_i^2 (1 - x_{n+1})^2 \right) + x_{n+1}^2 = 1 \\ & \left(\sum_{i=1}^n y_i^2 \right) - 2 \left(\sum_{i=1}^n y_i^2 \right) x_{n+1} + \left(\sum_{i=1}^n y_i^2 \right) x_{n+1}^2 + x_{n+1}^2 = 1 \\ & (1 + R^2) x_{n+1}^2 = -2R^2 x_{n+1} + R^2 - 1 = 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} R^2 = \sum_{i=1}^n y_i^2 \\ & x_{n+1} = \frac{2R^2 \pm 2}{2(1 + R^2)} = \begin{cases} 1 \\ \frac{R^2 - 1}{R^2 + 1} \end{cases}\end{aligned}$$

La soluzione 1 la scartiamo perché corrispondere al punto N . Sostituendo troviamo

$$1 - x_{n+1} = \frac{2}{R^2 + 1} \Rightarrow x_i = \frac{2y_i}{R^2 + 1}, \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

Quindi

$$\Pi_S \circ \Pi_N^{-1}(y_1, \dots, y_n) = \Pi_S \left(\frac{2y_1}{R^2 + 1}, \dots, \frac{2y_n}{R^2 + 1}, \frac{R^2 - 1}{R^2 + 1} \right), \quad R^2 = \sum_{i=1}^n y_i^2$$

Quindi è liscio in quanto Π_S e Π_N^{-1} sono lisci.

Esempio

Sia K un campo, allora ricordiamo che $\mathbb{P}^n(K) \triangleq (K^{n+1} \setminus \{0\}) / \sim$ dove $x \sim y \iff \exists \lambda \in K^* \mid y = \lambda x$. La condizione equivale a dire che $L(x) = L(y)$ dove $L(x), L(y)$ sono rispettivamente i sottospazi vettoriali di dimensione 1 generate da x ed y . Quindi si ha anche che $\mathbb{P}^n(K)$ è pari ai sottospazi uno dimensionali di K^{n+1} . Le rette uscenti dall'origine intersecano il piano $\{z = 1\} \subset \mathbb{R}^{n+1}$, isomorfo a $\mathbb{R}^n$, contenute nel piano $\{z = 0\} \cong \mathbb{R}^n$. Quindi

$$\mathbb{P}^n(K) \cong \mathbb{R}^n \cup \mathbb{P}^{n-1}(K)$$

Si ottiene una decomposizione standard

$$\mathbb{P}^n(K) = K^n \cup K^{n-1} \cup \dots \cup K^0$$

Ricordiamo che per $K = \mathbb{R}$ sappiamo che lo spazio proiettivo è compatto e di Hausdorff, con ricoprimento aperto standard

$$U_i = \{[(x_1, \dots, x_{n+1})] \mid x_i \neq 0\} \subset \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$$

Osserviamo che $x = (x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}$ ha classe $L(x)$ denotata con $[x]$. Costruiamo le carte $\varphi_i: K^n \rightarrow U_i \subset \mathbb{P}^n(K)$ definita da

$$\varphi_i(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n) = (x_1, \dots, 1, \dots, x_{n+1})$$

Notiamo che questa è esattamente l'immersione di $K^n \cong \{z = 1\}$ in $\mathbb{P}^n(K)$ come descritto prima. Avendo definito le carte, controlliamo le funzioni di transito

$$\begin{aligned} \varphi_j^{-1} \circ \varphi_i(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) &= \varphi_j^{-1}(x_1, \dots, 1, \dots, x_{n+1}) \\ &= \varphi_j^{-1} \left(\frac{x_1}{x_j}, \dots, \underbrace{1}_j, \dots, \underbrace{1}_{i}, \dots, \frac{x_{n+1}}{x_j} \right) \\ &= \left(\frac{x_1}{x_j}, \dots, \underbrace{\frac{1}{x_j}}_i, \dots, \frac{x_{n+1}}{x_j} \right) \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{Omitting} \\ \text{the } 1 \end{array}$$

Notiamo che per $n > 1$, $\mathbb{P}^n(\mathbb{R}), \mathbb{P}^n(\mathbb{C})$ non sono omeomorfe a sfere.

Esercizio

Provare che $\Pi_1(\mathbb{P}^2(\mathbb{R})) \cong \mathbb{Z}_2$.

Soluzione

Hint: c'è un rivestimento 2 a 1, cioè per ogni punto dello spazio proiettivo ci sono due punti diametralmente opposti sulla sfera. Prendiamo un cammino nella sfera che collega i due punti. In π_2 va in un cammino chiuso. Se fosse omotopo all'identità, per il teorema di sollevamento delle omotopie, ci sarebbe un sollevamento, ma questo non può esistere perché sarebbe un cammino nella fibra fra il punto opposto e il punto di base: la fibra è sconnessa. Quindi non può essere omotopa alla costante. Quindi il gruppo non è banale. Per mostrare che è $\mathbb{Z}_2$ basta mostrare che ha cardinalità 2. Cioè abbiamo due casi uno di cui abbiamo già guardato. L'altro cammino è sulla sfera che ha π_1 banale.

La mappa Π è continua e suriettiva e permette di mostrare che $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ è compatto, in quanto immagine di S^n compatto. Nel caso complesso esiste una analoga mappa suriettiva $\Pi: S^{2n+1} \rightarrow \mathbb{P}^n(\mathbb{C})$ dove

$$S^{2n+1} = \{(z_1, \dots, z_{n+1}) \in \mathbb{C}^{n+1} \mid \sum |z_i|^2 = 1\}$$

e

$$\Pi(z) = L(z) = \{\mu z \mid \mu \in \mathbb{C}\} \subseteq \mathbb{P}^n(\mathbb{C})$$

Questa volta le fibre sono $\Pi^{-1}(\Pi(z)) = \{\lambda z \mid 1 = |\lambda|\} \cong S^1$. Infatti,

$$\Pi^{-1}(\Pi(z)) = \Pi^{-1}(L(z)) = \{\lambda z \mid \lambda z \in S^{2n+1}\} = \{\lambda z \mid 1 = |\lambda|\}$$

6 Grassmanniane

Definizione Grassmanniana

La *grassmanniana* degli r -sottospazi di uno spazio n -dimensionale è definito come

$$G(r, n) \triangleq G_K(r, n) = \{L \subseteq K^n \mid L \text{ sottospazio di dimensione } n\}$$

Notiamo che

$$G(1, n+1) = \mathbb{P}^n(K) = \{L \subseteq K^{n+1} \mid \dim(L) = 1\}$$

Quindi le grassmanniane generalizzano gli spazi proiettivi.

Sia $L \subseteq K^n$ di dimensione r e siano $v_1, \dots, v_r \in K^n$ una base di L . Tale base individua unicamente $L = \mathcal{L}(v_1, \dots, v_r)$ ed è a sua volta determinata a meno di una trasformazione invertibile di L cioè $(v_1, \dots, v_r) \sim (v'_1, \dots, v'_r)$ se esiste una matrice $G \in \text{GL}_r(K)$ tale che $(v'_1, \dots, v'_r) = (v_1, \dots, v_r)G$. D'altra parte $(v_1, \dots, v_r)$ formano una matrice $n \times r$ a coefficienti K di rango r

$$(v_1, \dots, v_r) \in \text{Mat}_{n \times r}(K)$$

Dunque,

$$G_K(n, r) = \{A \in \text{Mat}_{n \times r}(K) \mid \text{rank}(A) = r\} / \sim$$

dove $A \sim A'$ se e solo se $\exists G \in \text{Mat}_{r \times r}(K)$ tale che $A' = AG$.

Definizione Topologia per la grassmanniana

Definiamo la topologia di $G_K(n, r)$ come la topologia quoziente di

$$M_r = \{A \in \text{Mat}_{n \times r}(K) \mid \text{rank}(A) = r\}$$

aperto di $\text{Mat}_{n \times r}(K)$ rispetto alla relazione $\sim$ che è indotta dall'azione del gruppo $\text{GL}_r(K)$ su $\text{Mat}_{n \times r}$ cioè $GA \rightarrow AG$.

Nel caso $r = 1$ cioè lo spazio proiettivo notiamo che

1. $\text{Mat}_{n \times 1}(K) = K^n$;
2. $\text{GL}_1(K) = K^*$

cosicché $K^n \ni A \sim A' \iff \exists G \in K^*$ tale che $A' = AG$, la relazione già nota che definisce lo spazio proiettivo.

Proposition

$G(n, r)$ è compatto rispetto alla sua topologia standard.

Proof

Possiamo generare $L = \mathcal{L}(v_1, \dots, v_r)$ usando solo basi ortonormali rispetto al prodotto scalare euclideo di $\mathbb{R}^n$ oppure Hermitiano di $\mathbb{C}$. Quindi esiste restrizione della proiezione canonica. $\pi: M_r \rightarrow G(n, r)$ a $\pi: N_r \rightarrow G(n, r)$ dove

$$N_r = \{(v_1, \dots, v_r) \mid \text{ortonormali}\}$$

Si prova che N_r è compatto, infatti è definito come

$$N_r = \{A = (v_1, \dots, v_r) \mid AA^* = I\}$$

Dunque N_r è definito da equazioni in $\text{Mat}_{n \times r}(K)$ e quindi è chiuso. D'altra parte, poiché ogni v_i ha $|v_i| = 1$, N_r è limitato in $\text{Mat}_{n \times r}(K) = K^{nr}$. Quindi N_r è compatto e pure $G_K(n, r)$.

Definiamo ora l'atlante delle grassmanniane. Abbiamo visto che i punti $[L] \in G(r, n)$, rappresentanti di sottospazi vettoriali $L \subseteq K^n$ con K reale o complesso, con $\dim L = r$, sono rappresentati da matrici $n \times r$ a coefficienti in K . Abbiamo $A = (v_1, \dots, v_r) \in \text{Mat}_{n \times r}(K)$ con $v_i \in K^n$ tale che $L = \mathcal{L}(v_1, \dots, v_r)$, quindi tale che $\text{rank } A = r$. Una tale matrice ha sempre una sottomatrice $A' \subseteq A$ di tipo $r \times r$ invertibile per l'ipotesi che $\text{rank } A = r$. A' è caratterizzata dalla scelta $1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n$ delle righe $R_{i_1}, \dots, R_{i_r}$ di A che costituiscono A' . Quindi, definendo

$U_{i_1, \dots, i_r} = \{[L] \in G(r, n) \text{ rappresentato da } A \text{ con } \det A' \neq 0, \text{ dove } A' \text{ è costruita estraendo le righe } i_1, \dots, i_r \text{ di } A\}$, troviamo

$$G(r, n) = \bigcup_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n} U_{i_1, \dots, i_r}.$$

Ricordiamo anche che

$$G(r, n) = \{A \in \text{Mat}_{n \times r}(K) \mid \text{rank } A = r\} / \text{GL}_r(K).$$

Quindi ogni $[L] \in U_{i_1, \dots, i_r}$, rappresentato da A con

$$A' = \begin{pmatrix} R_{i_1} \\ \vdots \\ R_{i_r} \end{pmatrix}$$

invertibile, ha unico rappresentante della forma $A \cdot (A')^{-1}$, che ha forma

$$\begin{pmatrix} * & * & \dots & * \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ * & * & \dots & * \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ * & * & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ * & * & \dots & * \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \\ \leftarrow i_1 \\ \\ \leftarrow i_2 \\ \\ \vdots \\ \leftarrow i_r \end{matrix}$$

Cioè la matrice contiene la matrice identità nelle righe $i_1, \dots, i_r$. Quindi possiamo definire le carte

$$K^{(n-r) \times r} \rightarrow U_{i_1, \dots, i_r}$$

mediante $\varphi_{i_1, \dots, i_r}$. Se $\{h_1, \dots, h_{n-r}\} = \{1, \dots, n\} \setminus \{i_1, \dots, i_r\}$, con $h_1 < \dots < h_{n-r}$, allora una matrice

$$N = \begin{pmatrix} R_{h_1} \\ \vdots \\ R_{h_{n-r}} \end{pmatrix} \in K^{(n-r) \times r}$$

viene mandata da $\varphi_{i_1, \dots, i_r}$ nella matrice ottenuta inserendo le righe di N nelle righe $h_1, \dots, h_{n-r}$ e le righe della matrice identità nelle righe $i_1, \dots, i_r$, cioè in una matrice della forma

$$\begin{pmatrix} * & * & \dots & * \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ * & * & \dots & * \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ * & * & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ * & * & \dots & * \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \\ \leftarrow i_1 \\ \\ \leftarrow i_2 \\ \\ \vdots \\ \leftarrow i_r \end{matrix}$$

che sta in $U_{i_1, \dots, i_r}$. Definiamo quindi le funzioni di transizione

$$\varphi_{j_1, \dots, j_r}^{-1} \circ \varphi_{i_1, \dots, i_r}.$$

Sia $A \in U_{i_1, \dots, i_r}$, cioè $A = \varphi_{i_1, \dots, i_r}(N)$. Supponiamo che

$$A \in U_{i_1, \dots, i_r} \cap U_{j_1, \dots, j_r}.$$

Allora, per calcolare

$$\varphi_{j_1, \dots, j_r}^{-1}(A),$$

si considera la sottomatrice A'' di A costruita dalle righe $j_1, \dots, j_r$, che è invertibile, e si normalizza A mediante

$$A \cdot (A'')^{-1}.$$

Questa è la matrice rappresentante in cui la matrice identità compare nelle righe $j_1, \dots, j_r$; quindi

$$\varphi_{j_1, \dots, j_r}^{-1}(A)$$

si ottiene prendendo da $A \cdot (A'')^{-1}$ le righe diverse da $j_1, \dots, j_r$. È evidente che i coefficienti di $(A'')^{-1}$ sono funzioni razionali dei coefficienti di A , cioè dei coefficienti di N tale che $A = \varphi_{i_1, \dots, i_r}(N)$; quindi

$$\varphi_{j_1, \dots, j_r}^{-1} \circ \varphi_{i_1, \dots, i_r}(N)$$

è liscia ($\mathcal{C}^\infty$) laddove è definita.

Esempio

Sia $r = 2$, $n = 4$ e consideriamo $G_{\mathbb{R}}(n, r)$. Tale grassmanniana è ricoperta da

$$U_{1,2}, U_{1,3}, U_{1,4}, U_{2,3}, U_{2,4}, U_{3,4}.$$

Essendo $[A] \in G_{\mathbb{R}}(n, r)$ della forma

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \\ a_{3,1} & a_{3,2} \\ a_{4,1} & a_{4,2} \end{pmatrix},$$

abbiamo

$$[A] = \mathcal{L} \left(\begin{pmatrix} a_{1,1} \\ a_{2,1} \\ a_{3,1} \\ a_{4,1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_{1,2} \\ a_{2,2} \\ a_{3,2} \\ a_{4,2} \end{pmatrix} \right).$$

Calcoliamo $\varphi_{2,4}^{-1} \varphi_{1,2}$ per

$$N \in \mathbb{R}^{(4-2) \times 2}, \quad N = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

Abbiamo quindi

$$\varphi_{1,2}(N) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

Per applicare $\varphi_{2,4}^{-1}$, prendiamo la sottomatrice costruita con le righe 2 e 4:

$$A'' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ c & d \end{pmatrix},$$

che è invertibile se e solo se $c \neq 0$, e

$$(A'')^{-1} = \frac{1}{-c} \begin{pmatrix} d & -1 \\ -c & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{d}{c} & \frac{1}{c} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Quindi

$$\begin{aligned}\varphi_{1,2}(N) \cdot (A'')^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{d}{c} & \frac{1}{c} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -\frac{d}{c} & \frac{1}{c} \\ 1 & 0 \\ a\left(-\frac{d}{c}\right) + b & \frac{a}{c} \\ c\left(-\frac{d}{c}\right) + d & c\left(\frac{1}{c}\right) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -\frac{d}{c} & \frac{1}{c} \\ 1 & 0 \\ -\frac{ad}{c} + b & \frac{a}{c} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Dunque

$$\varphi_{2,4}^{-1}\varphi_{1,2}(N) = \begin{pmatrix} -\frac{d}{c} & \frac{1}{c} \\ -\frac{ad}{c} + b & \frac{a}{c} \end{pmatrix}, \quad c \neq 0.$$

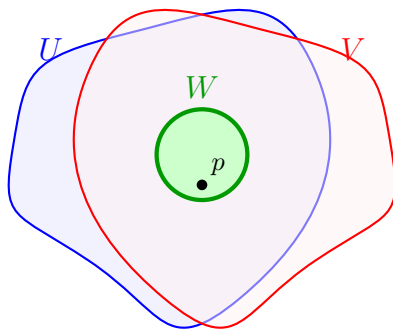
Quindi le grassmanniane sono varietà lisce. Sono in realtà varietà algebriche, che non abbiamo ancora definito.

7 Spazi tangenti a varietà differenziali

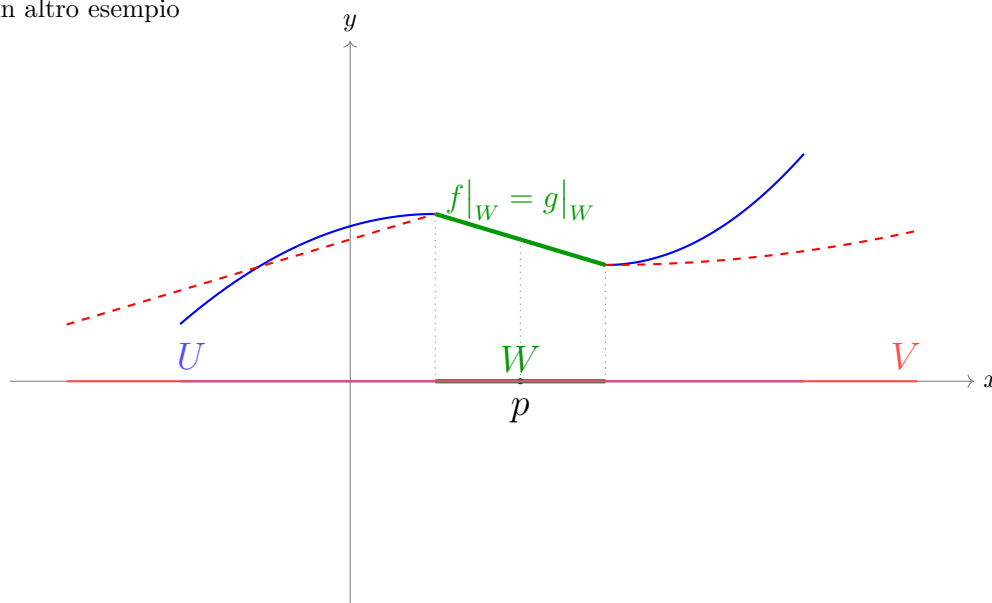
Definizione

Sia $p \in X$ con X varietà differenziale. Definiamo la relazione di equivalenza sull'insieme delle funzioni $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ di classe C^∞ dove U è un intorno aperto di p data da $f \sim g$ se e solo se $\exists w$ intorno aperto di p tale che

$$f|_w = g|_w$$



Oppure un altro esempio



I germi di funzioni in p dipendono solo dal comportamento locale su un intorno.

Definizione Anello locale dei germi

Definiamo

$$C_{X,p}^\infty$$

come le classi di equivalenza della relazione $\equiv$ cioè

$$\{[f] \mid f \text{ definita su intorno di } p\}$$

$C_{X,p}^\infty$ viene detto *anello locale dei germi di funzione in p* . Gli elementi $[f] \in C_{X,p}^\infty$ sono detti *germi* di funzione in p .

Proposition

$C_{X,p}^\infty$ è un anello rispetto alle operazioni indotte da prodotto e somma puntuale di funzioni. Inoltre, $C_{X,p}^\infty$ è un anello locale con ideale massimale

$$m_{x,p} = \{[f] \mid f(p) = 0\}$$

Proof Per esercizio

Idea: abbiamo che $[f] + [g] = [f + g]$ e $[f] \cdot [g] = [fg]$, sono ben definite. Se $[f] \notin m_{x,p}$, allora $\exists f^{-1} \in C_{x,p}^\infty$ tale che $[f][f]^{-1} = [1]$. Dunque, $m_{x,p}$ è l'unico ideale massimale.

Definizione Derivazione

Una derivazione $\delta: C_{X,p}^\infty \rightarrow \mathbb{R}$ è una funzione $\mathbb{R}$ -lineare tale che

$$\delta([f] \cdot [g]) = \delta([f]) \cdot \delta(p) + f(p) \cdot \delta([g])$$

detta regola di Leibniz.

Definiamo quindi lo spazio tangente di X .

Definizione Spazio tangente

Lo spazio tangente in p è definito come lo $\mathbb{R}$ -spazio vettoriale

$$T_{X,p} \triangleq \{ \delta: C_{X,p}^\infty \rightarrow \mathbb{R} \mid \delta \text{ derivazione} \}$$

Notiamo che $T_{X,p}$ è uno spazio vettoriale reale, infatti se $\delta, \varepsilon \in T_{X,p}$ e $c, d \in \mathbb{R}$, allora $c\delta + d\varepsilon \in T_{X,p}$ in quanto soddisfa la linearità e la regola di Leibniz. Inoltre, se $c \in \mathbb{R}$ e $\delta \in T_{X,p}$, allora $\delta[c] = 0$. Infatti,

$$\delta([c]) = c \cdot \delta([1]) = c\delta([1] \cdot [1]) = c(\delta[1] + \delta[1])$$

e quindi $c \cdot \delta[1] = 0$ cioè $\delta[c] = 0$.

L'idea fondamentale è che un vettore tangente in p possa essere descritto non come una freccia nello spazio ambiente, ma come un operatore che misura la variazione infinitesima delle funzioni lisce in p . Una derivazione $\delta: C_{X,p}^\infty \rightarrow \mathbb{R}$ assegna a ogni germe di funzione $[f]$ un numero reale, da interpretare come derivata direzionale di f lungo una certa direzione tangente. La condizione di linearità riflette la linearità della derivata, mentre la regola di Leibniz

$$\delta([f][g]) = \delta([f])g(p) + f(p)\delta([g])$$

impone che δ si comporti esattamente come una derivata ordinaria. Per questo lo spazio tangente $T_{X,p}$ si definisce come l'insieme di tutte le derivazioni: esso raccoglie tutti i possibili modi infinitesimi di derivare le funzioni nel punto p .

7.1 Calcolo di $T_{\mathbb{R}^n,p}$

Sia X un aperto di $\mathbb{R}^n$. Mostriamo un isomorfismo canonico

$$T_{X,p} \cong \mathbb{R}^n$$

Proposition

Sia $X = \mathbb{R}^n$ con coordinate $(x_1, \dots, x_n)$ e sia $p \in X$ un punto. Allora,

$$\left. \frac{\partial}{\partial x_1} \right|_p, \dots, \left. \frac{\partial}{\partial x_n} \right|_p$$

le derivazioni parziali calcolate in p , cioè

$$\left(\left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p \right) (f) \triangleq \frac{\partial f(p)}{\partial x_i}$$

sono derivazioni e costituiscono una base di $T_{X,p}$.

Lemma

Data f funzione $\mathcal{C}^\infty$ in un intorno stellato dell'origine, si può scrivere come

$$f(x) = f(0) + \sum_{i=1}^n g_i(x) \cdot x_i$$

dove $g_i(x)$ sono funzioni $\mathcal{C}^\infty$ tali che

$$g_i(0) = \frac{\partial f(0)}{\partial x_i}, \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

Proof Del lemma

Possiamo scrivere

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_0^1 \frac{d}{dt} (g(tx)) dt + f(0) \\ &= \int_0^1 \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} (tx) x_i dt + f(0) \\ &= f(0) + \sum_{i=1}^n \left(\int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x_i} (tx) dt \right) x_i \end{aligned}$$

Quindi ponendo

$$g_i(x) = \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x_i} (tx) dt$$

vale la tesi. L'insieme deve essere stellato in quanto deve contenere i segmenti da 0 a x .

Proof Della proposizione

Evidentemente

$$\left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p \in T_{X,p}$$

cioè sono derivazioni (lineari e regola di Leibniz). Se $\delta \in T_{X,p}$ è una derivazione qualsiasi, vogliamo mostrare che

$$\delta \in \mathcal{L} \left(\left. \frac{\partial}{\partial x_1} \right|_p, \dots, \left. \frac{\partial}{\partial x_n} \right|_p \right)$$

È inoltre ovvio che $\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$ sono indipendenti per $i \in \{1, \dots, n\}$ poiché

$$\left(\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \right) (x_j) = \delta_{i,j}$$

quindi

$$a_i = \left(\sum a_j \frac{\partial}{\partial x_j} \Big|_p \right) (x_i)$$

e se $\sum a_j \frac{\partial}{\partial x_j} \Big|_p \equiv 0$, allora $a_1 = \dots = a_n = 0$.

Introduciamo

$$a_i \triangleq \delta([x_i]), \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

Usando il lemma, ma centrato in un punto p al posto che 0 , abbiamo che

$$\begin{aligned} \delta([f]) &= \delta \left(f(p) + \sum_{i=1}^n g_i(x)(x_i - p_i) \right) \\ &= \cancel{\delta(f(p))}^0 + \sum_{i=1}^n \cancel{(p_i - p_i)}^0 \delta(g_i(x)) + \sum_{i=1}^n g_i(p) \delta(x_i - p_i) \\ &= \sum_{i=1}^n g_i(p) \left(\delta([x_i]) - \cancel{\delta(p_i)}^0 \right) \\ &= \sum_{i=1}^n a_i g_i(p) \\ &= \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial f(p)}{\partial x_i} \end{aligned}$$

Dunque

$$\delta([f]) = \sum_{i=1}^n a_i \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \right) (f)$$

cioè

$$\delta = \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$$

che è quindi una combinazione lineare. La mappa lineare

$$v: (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n \rightarrow \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \in T_{\mathbb{R}^n, p}$$

è un isomorfismo lineare, che identifica lo spazio tangente con $\mathbb{R}^n$ per ogni p .

La derivazione

$$\sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$$

racchiude l'idea di “derivata direzionale” e possiamo definire

$$\partial_v(p) \triangleq \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p$$

7.2 Differenziali

Definizione Differenziale di mappa $\mathcal{C}^\infty$

Sia $F: X \rightarrow Y$ mappa $\mathcal{C}^\infty$ fra varietà tali che $F(p) = q \in Y$. Allora, definiamo

$$(dF)_p : T_{X,p} \rightarrow T_{Y,q}$$

come segue: se $\delta \in T_{X,p}$ allora

$$(dF)_p(\delta) \in T_{Y,F(p)}$$

è la derivazione tale che

$$(dF)_p(\delta)([h]) \triangleq \delta([h \circ F])$$

per ogni $[h] \in C_{Y,F(p)}^\infty$.

Proposition

Il differenziale $(dF)_p(\delta)$ è ben definito ed è una derivazione. Inoltre,

$$(dF)_p : T_{X,p} \rightarrow T_{Y,q}$$

è lineare.

Proof

Se h è definita su un intorno di $F(p)$, allora $h \circ F$ è definita su un intorno di $F(p)$, quindi $[h \circ F]$ è ben definita. Inoltre,

$$(\lambda h_1 + \mu h_2) \circ F = \lambda h_1 \circ F + \mu h_2 \circ F$$

e ciò serve a mostrare che $(dF)_p(\delta)$ è lineare. Infine,

$$\begin{aligned} (dF)_p(\delta)([h] \cdot [k]) &= (dF)_p(\delta)([h \cdot k]) \\ &= \delta((h \cdot k) \circ F) = \delta((h \circ F) \cdot (k \circ F)) && \downarrow \text{definition} \\ &= \delta(h \circ F) \cdot k(F(p)) + h(F(p)) \cdot \delta(k \circ F) && \downarrow \text{Leibniz rule} \\ &= (dF)_p(\delta([h])) \cdot k(F(p)) + h(F(p)) (dF)_p(\delta([k])) \end{aligned}$$

Quindi il differenziale è chiaramente lineare, cioè

$$(dF)_p(\lambda \delta_1 + \mu \delta_2) = \lambda \left((dF)_p(\delta_1) \right) + \mu \left((dF)_p(\delta_2) \right)$$

Proposition Recuperiamo il differenziale classico

Sia $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ (o su aperti di rispettivamente ambo gli insiemi) identificando

$$\begin{aligned} \mathbb{R}^n &= T_{\mathbb{R}^n,p} && = \left\{ \partial_v|_p \mid v \in \mathbb{R}^n \right\} \\ \mathbb{R}^m &= T_{\mathbb{R}^m,F(p)} && = \left\{ \partial_v|_{F(p)} \mid v \in \mathbb{R}^m \right\} \end{aligned}$$

Allora

$$(dF)|_p : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

coincide con il differenziale

Proof

Per linearità di $(dF)|_p$ è sufficiente verificare ciò sulla base

$$\left. \frac{\partial}{\partial x_1} \right|_p, \dots, \left. \frac{\partial}{\partial x_n} \right|_p$$

Quindi calcoliamo

$$\begin{aligned} (dF)|_p \left(\left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p \right) ([h]) &= \left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p ([h \circ F]) \\ &= \sum_{k=1}^m \frac{\partial F_k}{\partial x_i}(p) \frac{\partial h}{\partial y_k}(F(p)) \\ &= \sum_k \left(\frac{\partial F_k}{\partial x_i}(p) \cdot \left(\left. \frac{\partial}{\partial y_k} \right|_{F(p)} ([h]) \right) \right) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right) \downarrow F(x) = (F_1(x), \dots, F_m(x))$$

Dunque

$$(dF)_p \left(\left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p \right) = \sum_{k=1}^m \frac{\partial F_k}{\partial x_i}(p) \left. \frac{\partial}{\partial y_k} \right|_{F(p)}$$

Cioè la mappa lineare del differenziale manda la “base canonica” $\frac{\partial}{\partial x_i}$ di $\mathbb{R}^n$ nei vettori

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial F_1(p)}{\partial x_i} \\ \vdots \\ \frac{\partial F_m(p)}{\partial x_i} \end{pmatrix}$$

La matrice del differenziale rispettivamente alle “basi canoniche” è

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial F_1(p)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial F_1(p)}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_m(p)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial F_m(p)}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

che è precisamente la matrice Jacobiana nel punto p . Identificando le basi canoniche con le restrizioni, otteniamo la tesi.

7.3 Lezione del 15/04/2026

Work in progress.

Più in generale, con dimostrazione analoga, si prova il seguente:

Proposition

Sia $F: X \rightarrow Y$ mappa $\mathcal{C}^\infty$ e $\varphi: \Omega \rightarrow X$ carta con $p \in \text{im } \varphi$, $\Phi: \Omega' \rightarrow Y$ carta con $F(p) \in \text{Im } \Phi$. Allora la matrice associata ad $(dF)_p: T_{X,p} \rightarrow T_{Y,F(p)}$ rispetto alle basi canoniche $\partial_1^\varphi, \dots, \partial_n^\varphi$ e $\partial_1^\Phi, \dots, \partial_n^\Phi$ rispettivamente, è data da

$$J(\Phi^{-1} \circ F \circ \varphi)$$

7.4 Lezione del 16/04/2026

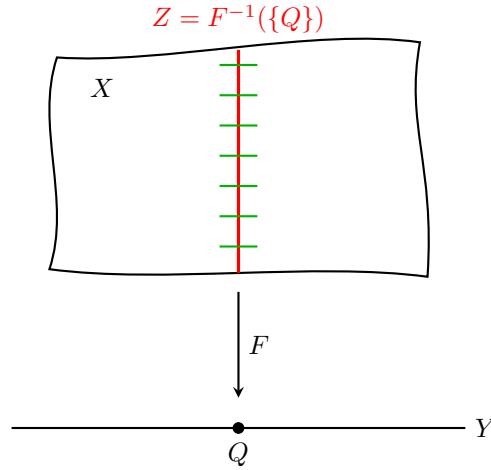
Guardiamo ora metodi per costruire sottovarietà.

Teorema

Sia $F: X \rightarrow Y$ tale che per un dato $Q \in Y$ si abbia che $\forall P \in F^{-1}(\{Q\})$

$$(dF)_p : T_{X,p} \rightarrow T_{Y,F(p)}$$

è suriettivo. Allora, $Z = F^{-1}(\{Q\})$ è una sottovarietà di X di dimensione $\dim Z = \dim X - \dim Y$.



Proof Cenno di dimostrazione

La condizione di sottovarietà per $F^{-1}(\{Q\}) \subseteq X$ è una condizione “locale”, cioè dipende da un intorno di $P \in F^{-1}(\{Q\})$ in X . Allora, usando una carta su X che induce un diffeomorfismo fra un intorno di P e $\mathbb{R}^{n+m}$ con $(n+m = \dim X, m = \dim Y)$ allora ci possiamo ricondurre al caso di $X = \mathbb{R}^{n+m}$. Similmente, usando una carta di Y intorno a Q possiamo assumere $Y = \mathbb{R}^m$. Allora, la tesi segue dal teorema delle funzioni implicite. $\dim F^{-1}(\{Q\}) = n$, per la parametrizzazione prodotta da tale teorema come varietà grafico.

Vediamo ora un criterio per produrre una carta di sottovarietà

Teorema

Sia $X \subseteq Y$ sottovarietà, Ω aperto di $\mathbb{R}^n$ con $n = \dim X$ e sia $\varphi: \Omega \rightarrow Y$ una mappa tale che valgano le seguenti condizioni:

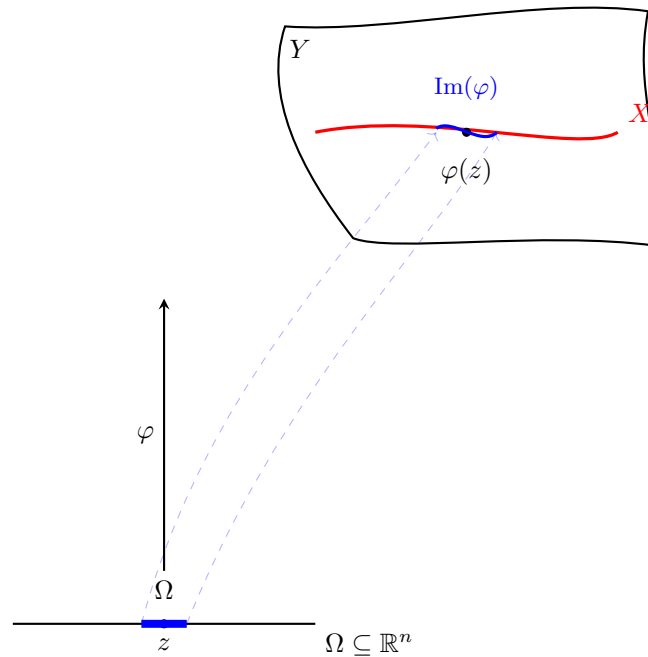
1. $\text{Im}(\varphi) \subseteq X$;
- 2.

$$(d\varphi)_z : \mathbb{R}^n = T_{\Omega,z} \rightarrow T_{Y,\varphi(z)}$$

è iniettivo per $\forall z \in \Omega$;

3. φ è iniettiva.

Allora, φ è omeomorfismo fra Ω e $\text{Im}(\varphi)$ aperto di X e φ è una carta per X .



Guardiamo ora l'applicazione con le coordinate sferiche

$$\sigma(\theta, \varphi) = (\cos \varphi \cos \theta, \cos \varphi \sin \theta, \sin \varphi)$$

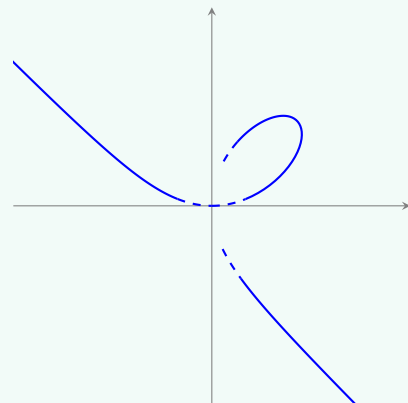
definita come mappa $\sigma: (0, 2\pi) \times (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}^3$. Soddisfa tutte le condizioni del teorema e quindi

$$\sigma: (0, 2\pi) \times (0, \pi) \rightarrow S^2$$

è una carta di S^2 .

Esempio Controesempio se non vale $X \subseteq Y$

Abbiamo $\sigma: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$. Chiaramente tale mappa è iniettiva, $(dF)_t = \sigma'(t)$ iniettiva e $\text{Im } \sigma$ non è sotto-varietà. Abbiamo che σ non è omeomorfismo. Quindi non può essere una carta (di una sotto-varietà che tra l'altro non esiste, in quanto l'immagine ha ogni intorno non connesso).



Definizione Immersione

Una mappa $f: X \rightarrow Y$ è detta *immersione* se

$$(dF)_x: T_{X,x} \rightarrow T_{Y,f(x)}$$

è iniettivo $\forall x \in X$.

Definizione Embedding

Una mappa $f: X \rightarrow Y$ è detta *embedding* se f induce omeomorfismo fra X e $\text{im } f \subseteq Y$ e f è un'immersione.

Proposition

Se $f: X \rightarrow Y$ è embedding, allora $\text{Im } f \subseteq Y$ è sottovarietà di Y diffeomorfa a X tramite f .

Proof Cenzo di dimostrazione

Fissiamo $x_0 \in X$ e consideriamo

$$(dF)_{x_0}: T_{X,x_0} \rightarrow T_{Y,f(x_0)}$$

come una immersione lineare $\mathbb{R}^n \hookrightarrow \mathbb{R}^N$, supponiamo che $\mathbb{R}^n \subseteq \mathbb{R}^N$ sia generata dai primi vettori della base canonica. Consideriamo una carta di Y tale che in $f(x_0)$

$$\text{im } (dF)_{x_0} = \mathbb{R}^n = \mathcal{L}(\partial_1, \dots, \partial_n)$$

e siano $\partial_{n+1}, \dots, \partial_N$ gli ultimi $N-n$ vettori della base canonica associata alla carta. Consideriamo su $\bar{X} = f^{-1}(\text{im } \varphi) \subseteq X$ aperto la mappa

$$\phi: \bar{X} \times \mathbb{R}^{N-n} \rightarrow \Omega \subseteq \mathbb{R}^N$$

definita come seguente

$$\phi(x, v) \triangleq \varphi^{-1} \circ f(x) + v$$

Si dimostra che il differenziale di ϕ in $(x_0, 0)$ è iniettivo, in quanto ha matrice della forma

$$\left[\begin{array}{c|ccc} d(\varphi^{-1} \circ f) & & & 0 \\ \hline & 1 & & 0 \\ & & \ddots & \\ 0 & & & 0 & & 1 \end{array} \right]$$

Ricordando che

$$\text{Im } d(\varphi^{-1} \circ f) = d\varphi^{-1}(\mathcal{L}(\partial_1, \dots, \partial_n)) = d\left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}\right)$$

ne segue che, per il teorema di invertibilità locale, ϕ introduce il diffeomorfismo

$$\bar{\bar{X}} \times W \rightarrow \bar{\Omega}$$

$x_0 \in \bar{\bar{X}} \subseteq \bar{X}$ aperto, $W \subseteq \mathbb{R}^{N-n}$ aperto, $\bar{\Omega} \subseteq \Omega$ aperto contenente $\varphi^{-1}(f(x_0))$. Osserviamo che

$$\phi: \bar{\bar{X}} \cong \bar{\bar{X}} \times 0 \rightarrow \bar{\Omega} \cap (\mathbb{R}^n \times 0)$$

diffeomorfismo quindi $\bar{\bar{X}}$ diffeomorfismo a sottovarietà di $\bar{\Omega}$ tramite $\phi = \varphi^{-1} \circ f$ e quindi $\bar{\bar{X}}$ diffeomorfismo a sottovarietà di Y tramite f .

Abbiamo quindi due criteri per sottovarietà:

1. controimmagini di “valori regolari” di mappe $F: X \rightarrow Y$ cioè $Z = F^{-1}(\{Q\})$ tale che $\forall P \in F^{-1}(\{Q\})$ vale che il differenziale in p è suriettivo;
2. immagine di embedding $f: X \rightarrow Y$ omeomorfismo con $\text{Im } f$ e differenziale iniettivo in ogni $x \in X$.

Allora

$$X \cong \operatorname{Im} f \subseteq Y$$

sottovarietà.

Questi sono analoghi a quando in algebra lineare abbiamo sottospazi vettoriali dati da: immagini di applicazioni (che possiamo sempre assumere iniettivi sostituendo quozientando il dominio con il kernel) e nuclei (dibra di zero) di applicazioni (che possiamo assumere suriettivi restringendo il codominio). Il primo caso fornisce equazioni per lo spazio, mentre il secondo fornisce un'equazione parametrica.

Esempio Applicazione

Consideriamo $F: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ aperto tale che $\forall x \in F^{-1}(\{0\})$ si abbia $\nabla F(x) \neq 0$. Allora $Z = F^{-1}(\{0\})$ è sottovarietà di $\mathbb{R}^{n+1}$ di $\dim Z = n$, detta *ipersuperficie di $\mathbb{R}^{n+1}$* .

Altre notazioni: $Z = (F = 0) = V(F) = Z(F)$.

Proof

$$\nabla F(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \right)$$

è la matrice $J(F)$, dunque matrice associata al differenziale

$$(dF)_x : \mathbb{R}^{n+1} = T_{\Omega, x} \rightarrow \mathbb{R} = T_{Y, F(x)}$$

Dunque $(dF)_x$ suriettiva se e solo se $\nabla F(x) \neq 0$ e si applica il primo criterio per le sottovarietà con le controimmagini di valori regolari.

Esempio Sottoesempio

Sia $F(x) = x_1^2 + \dots, x_{N+1}^2 - 1$ allora

$$F^{-1}(\{0\}) = S^n \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$$

sottovarietà con la struttura standard.

Esempio

Sia $\sigma: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$ curva regolare se e solo se σ è una immersione. Se inoltre $\sigma: (a, b) \rightarrow \operatorname{Im} \sigma \subseteq \mathbb{R}^n$ è omeomorfa, allora $\operatorname{Im} \sigma \subseteq \mathbb{R}^n$ è sottovarietà di dimensione 1, con carta σ .

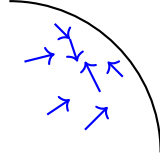
Definizione Campo vettoriale

Un *campo vettoriale* su X è una scelta, per ogni $x \in X$, di un vettore $\xi(x) \in T_{X, x}$, tale che se $\varphi: \Omega \rightarrow X$ è una carta, allora per ogni $z \in \Omega$ si abbia

$$\xi(\varphi(z)) = \sum_{i=1}^n A_i(z) \partial_i$$

dove $\partial_1, \dots, \partial_n$ è la base canonica associata a φ .

La condizione sulle carte appena data, esprime la proprietà di ξ di essere un campo di classe $\mathcal{C}^\infty$.



I vettori del campo non sono confrontabili in quanto vivono su spazi diversi, ma si possono confrontare su Ω e quindi variano con continuità se i loro coefficienti sono funzioni continue. Da questo motivo abbiamo la condizione con le carte.

Definizione Azione di un campo su una funzione

Sia ξ un campo su X e sia $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione C^∞ . Si definisce la funzione

$$\xi(f): X \rightarrow \mathbb{R}$$

ponendo

$$\xi(f)(x) = \xi_x([f]_x).$$

Qui ξ_x è il valore del campo ξ in x e $[f]_x \in C_{X,x}^\infty$ è il germe di f in x . In presenza di una carta $\varphi: \Omega \rightarrow X$, se

$$\xi_{\varphi(u)} = \sum_{i=1}^n A_i(\varphi(u)) \partial_i|_u,$$

allora si ha

$$\begin{aligned} \xi(f)(\varphi(u)) &= \sum_{i=1}^n A_i(\varphi(u)) \partial_i(f \circ \varphi)(u) \\ &= \sum_{i=1}^n A_i(\varphi(u)) \frac{\partial(f \circ \varphi)}{\partial x_i}(u). \end{aligned}$$

Cioè, se $\xi = \sum_i A_i \partial_i$, allora ξ agisce sulle funzioni come un operatore differenziale del primo ordine.

Definizione

Ogni $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ definisce una forma lineare

$$(df)_x: T_{X,x} \rightarrow \mathbb{R}$$

per ogni $x \in X$ come segue:

$$(df)_x(v) \triangleq v([f]_x)$$

Se $f = f(x_1, \dots, x_n)$ in sistemi di coordinate $(x_1, \dots, x_n) = \varphi^{-1}$ su X , allora detta $\partial_1, \dots, \partial_n$ la base associata ad φ si ha

$$df(a_1 \partial_1, \dots, a_n \partial_n) \triangleq \sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial f(x)}{\partial x_i}$$

Scriveremo

$$df = \sum \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i$$

con dx_i base duale di $\frac{\partial}{\partial x_i}$.

Definizione

Lo spazio cotangente

$$T_{X,x}^* \triangleq \text{Hom}(T_{X,x}, \mathbb{R})$$

è una 1-forma differenziale ω , che è un “campo di vettori cotangenti” cioè una scelta $\omega_x \in T_{X,x}^*$ per ogni $x \in X$ tale che in coordinate locali

$$\omega(x) = \sum \lambda_i(x) dx_i$$

dove

$$dx_i \in T_{X,x}^*$$

è la base duale di $\partial_i \in T_{X,x}$ con $\lambda_1(x), \dots, \lambda_n(x)$ sono funzioni $\mathcal{C}^\infty$.

Possiamo estendere questa definizione se si conosce l'operazione $\wedge^k$ sugli spazi vettoriali, che costruisce gli spazi generati dai simboli

$$v_1 \wedge \dots \wedge v_n, \quad v_i \in V$$

con le relazioni di anticommutatività

$$(\dots \wedge v_i \wedge \dots \wedge v_j \wedge \dots) = -(\dots \wedge v_j \wedge \dots \wedge v_i \wedge \dots)$$

e di multilinearità

$$v_1 \wedge \dots \wedge (au + bw) \wedge \dots \wedge v_k = a v_1 \wedge \dots \wedge u \wedge \dots \wedge v_k + b v_1 \wedge \dots \wedge w \wedge \dots \wedge v_k.$$

Allora

$$\bigwedge^k T_{X,x}^*$$

è lo spazio delle k -forme puntuali in $x \in X$ e una k -forma differenziale è un campo di k -forme puntuali, aventi espressioni locali

$$\omega = \sum_I \lambda_{i_1, \dots, i_r}(x) dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_r}$$

con $I = \{i_1, \dots, i_r\}$ con $i_1 < \dots < i_r$, λ_I funzioni $\mathcal{C}^\infty$.

Nota

La definizione di df a partire da $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ data dalla definizione produce la 1-forma differenziale di f .

Definizione Differenziale esterno

Data la k -forma

$$\omega = \sum_I \lambda_I dx^I = \sum_I \lambda_{i_1, \dots, i_r}(x) dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_r}$$

si definisce il suo *differenziale esterno* $d\omega$ come

$$d\omega \triangleq \sum_I (d\lambda_I) \wedge dx^I$$

Esempio

Sia $\omega = A dx + B dy + C dz$, allora abbiamo la 2-forma

$$d\omega = dA \wedge dx + dB \wedge dy + dC \wedge dz$$

dove

$$dA = \sum \frac{\partial A}{\partial x_i} dx_i$$

e gli altri analoghi. Tenendo conto che $dx \wedge dx = 0$, rimangono i termini

$$d\omega = \left(\frac{\partial B}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial y} \right) dx \wedge dy + \left(\frac{\partial C}{\partial y} - \frac{\partial B}{\partial z} \right) dy \wedge dz + \left(\frac{\partial C}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial z} \right) dx \wedge dz$$

Notare che i coefficienti sono i rispettivi rotori di A, B, C .

Definizione Prodotto di Lie di campi vettoriali

Dati ξ, η due campi vettoriali su X , definiamo il *prodotto di Lie*

$$[\xi, \eta] \triangleq \xi \cdot \eta - \eta \cdot \xi$$

dove al secondo membro, ξ, η sono considerati come operatori differenziali sulle funzioni $C^\infty(X, \mathbb{R})$.

Bisogna verificare che $[\xi, \eta]$ è ancora un operatore differenziale del primo ordine.

La dimostrazione usa la linearità per ricondursi al caso

$$\xi = a \frac{\partial}{\partial x}, \quad \eta = b \frac{\partial}{\partial y}$$

dove x, y sono due fra le variabili $x_1, \dots, x_n$. Troviamo quindi che

$$\begin{aligned} [\xi, \eta](f) &= \xi(\eta(f)) - \eta(\xi(f)) \\ &= a \frac{\partial}{\partial x} \left(b \frac{\partial f}{\partial y} \right) - b \frac{\partial}{\partial y} \left(a \frac{\partial f}{\partial x} \right) \\ &= a \left(\frac{\partial b}{\partial x} \right) \frac{\partial f}{\partial y} + \cancel{ab \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}} - b \left(\frac{\partial a}{\partial y} \right) \frac{\partial f}{\partial x} - \cancel{ab \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}} \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\frac{\partial b}{\partial x}} \right\} \text{Leibniz rule}$$

$$= \left(c \frac{\partial}{\partial x} + d \frac{\partial}{\partial y} \right) (f)$$

con $c = -b \frac{\partial a}{\partial y}$ e $d = a \frac{\partial b}{\partial x}$.

7.5 Calcolo di spazi tangenti di sottovarietà

Proposition

Distinguiamo vari casi:

1. se Z è sottovarietà definita come $Z = f^{-1}(\{q\})$ per $f: X \rightarrow Y$ con $q \in Y$ valore regolare. Allora, $\forall x \in Z$ si ha

$$T_{Z,x} = \ker((df)_x: T_{X,x} \rightarrow T_{Y,q})$$

2. se $Z \subseteq X$ è definita come $Z = \text{Im}(h)$ con $h: S \rightarrow X$ embedding. Allora $\forall x \in Z$ si ha

$$T_{Z,x} = \text{Im}((df)_s)$$

per $s = h^{-1}(x) \in S$.

Questi sono sempre analoghi al caso dei sottospazi vettoriali.

Proof Cenni di dimostrazione

1. Ricordiamo che per $Z = f^{-1}(\{q\})$, $\dim Z = \dim X - \dim Y$, e il differenziale

$$(df)_v: T_{X,v} \rightarrow T_{Y,q}$$

è suriettivo $\forall x \in Z$ per definizione di valore q regolare per f . Dunque, la dimensione

$$\dim \ker (df)_x = \dim T_{X,x} - \dim T_{X,q} = \dim X - \dim Y = \dim Z$$

Quindi per completare la dimostrazione è sufficientemente mostrare che

$$T_{Z,x} \subseteq \ker (df)_x$$

Scegliamo quindi $v \in T_{Z,x}$ non nullo e consideriamo una qualsiasi curva in Z cioè $\sigma: I \rightarrow Z$, tale che $\sigma(t_0) = x$ e $\sigma'(t_0) = v$, cioè

$$d\sigma|_{t_0}(1) = v$$

Allora, σ è regolare in t_0 e poiché

$$f(\sigma(t)) = q, \quad \forall t \in I$$

(Essendo l'immagine della curva contenuta in Z), si ha che la composizione

$$f \circ \sigma: I \rightarrow Y$$

è una curva costante, e quindi

$$0 = (d(f \circ \sigma))_{t_0} = (df)_x \cdot (d\sigma)_{t_0}(1) = (df)_x(v)$$

2. Abbiamo che h induce un diffeomorfismo fra S e Z , e quindi gli spazi tangenti si corrispondono con il differenziale.

Corollario

Sia $f: X \rightarrow \mathbb{R}^r$ con $f = (f_1, \dots, f_r)$ tale che $0 \in \mathbb{R}^r$ sia valore regolare per f . Allora posto $Z = f^{-1}(\{0\})$, per ogni $x \in Z$ si ha $T_{Z,x}$ è il sottospazio di $T_{X,x}$ di equazioni

$$(df_1)_x = \dots = (df_r)_x = 0$$

Proof

Abbiamo che

$$df_i \in \text{Hom}(T_{X,x}, \mathbb{R})$$

per ogni $i \in \{1, \dots, r\}$. Poiché

$$df = (df_1, \dots, df_r)$$

identificando $T_{\mathbb{R}^n,0} = \mathbb{R}^n$, vediamo che

$$T_{Z,v} = \ker (df)_v = \bigcap_{i=1}^r \ker df_i$$

Esempio

Sia

$$Z = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid f(x) = 0\}$$

ipersuperficie con $\nabla f(x) \neq 0, \forall x \in Z$. Allora,

$$T_{Z,x} = \ker (df) = \{v \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \langle \nabla f(x), v \rangle = 0\}$$

con il prodotto interno standard. Per mostrarlo, l'unica cosa da considerare è l'identità

$$(df)_x(v) = \langle \nabla f(x), v \rangle$$

che è ovvia data la scrittura

$$df_x = \sum \frac{\partial f(x)}{\partial x_i} dx_i$$

Abbiamo inoltre

$$v = (v_1, \dots, v_n) = \sum e_i v_i = \sum v_i \frac{\partial}{\partial x_i}$$

basi duali, dunque

$$\begin{aligned} (df)_v(v) &= \sum \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \langle dx_i, v \rangle \\ &= \sum_{i,j} \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) v_j \langle dx_i, \frac{\partial}{\partial x_j} \rangle \\ &= \sum_{i,j} \frac{\partial f}{\partial x_i} v_j \delta_{i,j} \\ &= \sum_i \frac{\partial f}{\partial x_i} v_i = \langle \nabla f(x), v \rangle \end{aligned}$$

Esempio

Sia $Z = (f_1, \dots, f_n = 0) \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ con $\nabla f_1(x), \dots, \nabla f_n(x)$ linearmente indipendenti $\forall x \in Z$, si ha che lo spazio tangente $T_{Z,x}$ è lo spazio delle soluzioni del sistema

$$\begin{cases} \langle \nabla f_1(x), v \rangle = 0 \\ \vdots \\ \langle \nabla f_n(x), v \rangle = 0 \end{cases}$$

La dimostrazione è la medesima dell'esempio precedente ma con più equazioni.

Vediamo ora un calcolo di spazio tangente per una varietà quoziente.

Proposition

Sia $\mathbb{F} = \mathbb{R}, \mathbb{C}$. Abbiamo

$$T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{K}), [x]} = \frac{\mathbb{K}^{n+1}}{\mathcal{L}(x)}$$

per ogni $[x] \in \mathbb{P}^n(K)$, rappresentato da $x \neq 0$ in K^{n+1} .

Proof

Consideriamo la proiezione canonica

$$\pi: \mathbb{K}^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}^n(\mathbb{K})$$

definita da $x \mapsto [x]$. Ovviamente l'immagine $\pi(x') = [x]$ è costante $\forall x \in \mathcal{L}(x)$. Segue che

$$d\pi_x: T_{\mathbb{K}^{n+1} \setminus \{0\}, x} = \mathbb{K}^{n+1} \rightarrow T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{K}), [x]}$$

contiene $T_{\mathcal{L}(x), x} = \mathcal{L}(x)$. (Vedi dimostrazione di una proposizione precedente). Quindi $d\pi$ si

fattorizza attraverso

$$(\overline{d\pi}) : \frac{K^{n+1}}{\mathcal{L}(x)} \rightarrow T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{K}),[x]}$$

Inoltre è ovvio che

$$(d\pi)_v : K^{n+1} \rightarrow T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{K}),[x]}$$

è suriettiva, vedi restrizione ai sottospazi affini

$$L_i = (x_1, \dots, \underbrace{1}_i, \dots, x_{n+1})$$

dove $\pi|_{L_i}$ induce un diffeomorfismo sull'immagine (aperto standard)

$$U_i = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{P}^n(\mathbb{K}) \mid x_i \neq 0\}$$

Si ha infatti $T_{L_i,x} \subseteq T_{\mathbb{K}^{n+1},x}$ e

$$d\pi : T_{L_i,x} \rightarrow T_{U_i,[x]} = T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{K}),x}$$

Mettendo assieme questi due fatti, abbiamo

$$(\overline{d\pi}) : \frac{K^{n+1}}{\mathcal{L}(x)} \rightarrow T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{K}),[x]}$$

suriettivo e

$$\dim \frac{\mathbb{K}^{n+1}}{\mathcal{L}(x)} = n + 1 - 1 = n = \dim T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{K}),[x]}$$

Quindi deduciamo che $(\overline{d\pi})$ è un isomorfismo canonico.

Corollario

Sia $\mathbb{K} = \mathbb{R}$. Allora, la restrizione $\pi : S^n \rightarrow \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ induce un isomorfismo fra gli spazi tangenti, cioè $\forall x \in S^n$

$$(d\pi)_x : T_{S^n,x} \rightarrow T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{R}),[x]}$$

isomorfismo.

Proof

Abbiamo che $T_{S^n,x} \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ interseca $\mathcal{L}(x)$ solo in 0. Infatti,

$$T_{S^n,x} = \{v \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \langle v, x \rangle = 0\}$$

Infatti, l'equazione della sfera $\sum_{i=1}^{n+1} x_i^2 = 0$ implica che

$$\nabla \left(\sum_{i=1}^{n+1} x_i^2 \right) = 2 \sum x_i = 2x$$

e quindi

$$T_{S^n,x} \cap \mathcal{L}(v) = \{\lambda x \mid \langle \lambda x, x \rangle = 0\} = \{0\}$$

Segue che

$$d\pi|_{T_{S^n,x}} : T_{S^n,x} \rightarrow T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{R}),[x]}$$

isomorfismo, avendo

$$\ker(d\pi|_{T_{S^n}} = T_{S^n} \cap \mathcal{L}(v) = 0)$$

e

$$\dim T_{S^n} = \dim T_{\mathbb{P}^n(\mathbb{R})} = n$$

Esempio

Abbiamo calcolato

$$T_{S^n, x} = \{v \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \langle v, x \rangle = 0\} = \mathcal{L}(x)^\perp$$

Esempio Nastro di Möbius come varietà

Consideriamo un nastro di Möbius M , ossia il quoziente su $[a, b] \times (0, 1)$, che è uno spazio topologico. Per considerarlo come varietà differenziale, possiamo realizzare M come aperto di $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ come segue: si considera

$$\pi: S^2 \rightarrow \mathbb{P}^2(\mathbb{R})$$

che induce isomorfismo fra spazi tangenti, e dunque per il teorema delle funzioni inverse, è una mappa aperta. Consideriamo un aperto $W \subseteq S^2$ della forma seguente: XXXX Ricordiamo che per ogni $[x] \in \mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ si ha $\pi^{-1}([x]) = \{\pm x\} \subseteq S^2$. Cioè

$$\mathbb{P}^2(\mathbb{R}) = \frac{S^2}{\pm 1}$$

tramite π . Dunque, $\pi(W)$ è un aperto omeomorfo a nastro di Möbius.

$\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ non è diffeomorfo ad alcuna sottovarietà di $\mathbb{R}^3$, cioè non esiste embedding di questo spazio proiettivo in $\mathbb{R}^3$. Il motivo è che se esistesse, per compattezza di $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ si avrebbe $\mathbb{P}^2(\mathbb{R}) = F^{-1}(\{0\})$, con $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ equazione $\nabla F \neq 0$ per tutte le $[x] \in \mathbb{P}^2(\mathbb{R})$, ma tali varietà vedremo essere sempre orientabili, mentre $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ non lo è (si vedrà più avanti, in quanto contiene nastri di Möbius come aperti).

Esercizio

Mostrare che la mappa

$$\Phi: S^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$$

definita da

$$\Phi(x, y, z) = (xy, yz, xz, x^2 - y^2)$$

induce un embedding $\mathbb{P}^2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^4$, cioè esiste diagramma commutativo

$$\begin{array}{ccc} S^2 & \xrightarrow{\Phi} & \mathbb{R}^4 \\ \pi \searrow & & \nearrow \bar{\Phi} \\ & \mathbb{P}^2(\mathbb{R}) & \end{array}$$

con $\bar{\Phi}$ embedding.

Soluzione

TODO

Teorema Teoremi di embedding di Whitney

Sia X una varietà differenziale di dimensione $\dim X = n$. Allora, esiste un embedding $\Phi: X \rightarrow \mathbb{R}^{2n+1}$ tale che $\Phi(X) \subseteq \mathbb{R}^{2n+1}$ sia una varietà chiusa. Se X è compatta, allora esiste embedding

$$\Phi: X \rightarrow \mathbb{R}^{2n}$$

Il caso $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ mostra che il teorema è sharp.

Teorema

Lo spazio topologico $GL_n(\mathbb{R})$ ha due componenti connesse per archi: gli elementi con determinante

positivo e quelle con determinante negativo.

Le componenti sono aperti di $\text{Mat}_n(\mathbb{R})$ fra loro diffeomorfi mediante la mappa che moltiplica una riga per -1 .

Corollario

Sia V un $\mathbb{R}$ -spazio vettoriale e siano $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}, \mathcal{B}' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$. Diciamo che $\mathcal{B}$ e $\mathcal{B}'$ sono orientate ugualmente se la matrice di cambio di base fra queste due basi ha determinante positivo.

Equivalentemente possiamo dire se esiste un cammino $\gamma: [0, 1] \rightarrow \text{GL}_+$ di matrici tale che $\gamma(0) = I_n$ e $\gamma(1)$ è la matrice del cambio di base da $\mathcal{B}$ a $\mathcal{B}'$, quindi $B(t) = B \cdot \gamma(t)$ è cammino di basi da $\mathcal{B}$ e $\mathcal{B}'$, che deforma l'una nell'altra senza mai farle diventare dipendenti.

Definizione

Una *orientazione* di V spazio vettoriale è la scelta di una delle due classi di equivalenza della relazione di orientazione.

Di cui ci sono due classi, in quanto o due basi sono orientate analogamente o non lo sono.

7.6 Lezione del 21/04/2026

Definizione Varietà orientabile

Una varietà X è detta *orientabile* se possiede un atlante $\{(U_i, f_i: U_i \rightarrow \mathbb{R}^n)\}$ tale che tutte le funzioni di transizione $f_j^{-1} \circ f_i$ preservano l'orientazione fra aperti di $\mathbb{R}^n$ con $n = \dim X$.

Cioè vogliamo che

$$\det(f_j^{-1} \circ f_i)(z) > 0, \quad \forall z \in D_{f_j^{-1} \circ f_i}$$

Definizione Orientazione di una varietà

Una orientazione di una varietà X è la scelta di una orientazione di $T_{X,x}, \forall x \in X$ compatibile con le basi canoniche di un atlante come nella definizione sopra.

Sia $\text{OR}(T_{X,x})$ la classe di orientazione di

$$\partial_1^f, \dots, \partial_n^f$$

dove f è una carta tale che $x \in \text{Im } f_i$ nell'atlante come sopra.

Proposition

Sia X connessa (automaticamente connessa per archi in quanto X è localmente connessa per archi). Ne segue che X ha solo due possibili orientazioni.

Proof

Fissiamo una orientazione per X e mostriamo che se $P, Q \in X$ sono due punti, allora una orientazione su $T_{X,p}$ determina univocamente l'orientazione su $T_{X,q}$, nel senso che dato l'atlante orientato (U_i, f_i) se $T_{X,p}$ è coerente con l'orientazione di

$$\partial_1^{f_1}, \dots, \partial_n^{f_n}$$

Allora $T_{X,q}$ lo è altrettanto con l'orientazione

$$\partial_1^{f_1}, \dots, \partial_n^{f_n}$$

$p \in \text{Im } f_i, q \in \text{Im } f_j$. Consideriamo una curva $\gamma(t) \in X$ tale che $\gamma(0) = p$ e $\gamma(1) = q$ e sia

$$t_0 = \inf\{t \mid T_{X,\gamma(t)} \text{ orientato in modo opposto}\}$$

Stiamo supponendo per assurdo che $T_{X,p} = T_{X,\gamma(t)}$ sia orientato in modo discorde. Quindi $\exists t_0$ con $(\{U_k, f_k\})$ tale che $\gamma(t_0) = r \in f_k = \text{Im}(f_k)$. Se $T_{X,r}$ è orientato concordemente a $\partial_1^k, \dots, \partial_n^k$, allora ciò vale anche per ogni r' in un intorno di r , in quanto esiste una carta in un intorno di r di un qualche atlante orientato tale che $\forall r' \in \text{Im}(f') \text{ OR}(T_{X,r'}) = \text{OR}(\partial_1', \dots, \partial_n')$. Essendo

$$\text{OR}(T_{X,r}) = \text{OR}(\partial_1, \dots, \partial_n) = \text{OR}(\partial_1', \dots, \partial_n')$$

segue che

$$\text{OR}(T_{X,r}) = \text{OR}(\partial_1^k, \dots, \partial_n^k)$$

provvisto dell'atlante $\{U_k, f_k\}$. In particolare, esiste un intorno $(t_0 - \delta, t_0 + \delta)$ di t_0 tale che

$$\text{OR}(T_{X,\gamma(t)}) = \text{OR}(\partial_1^k, \dots, \partial_n^k)$$

per tutte le t nell'intorno, contro la costruzione di t_0 . Analogo se

$$\text{OR}(T_{X,\gamma(t)}) \neq \text{OR}(\partial_1^k, \dots, \partial_n^k)$$

Quindi una qualsiasi orientazione di X è determinata da

$$\text{OR}(T_{X,p})$$

per un fissato $p \in X$, e quindi ce ne sono solo due.

Corollario

Nello stesso modo si mostra che se X è orientata e $\gamma: [0, 1] \rightarrow X$ curva, se $\mathcal{U}_1(t), \dots, \mathcal{U}_n(t) \in T_{X,\gamma(t)}$ è una base mobile di $T_{X,\gamma(t)}$ (cammino di basi) e se

$$\text{OR}(\mathcal{U}_1(0), \dots, \mathcal{U}_n(0)) = \text{OR}(T_{X,\gamma(0)})$$

allora si ha che

$$\text{OR}(\mathcal{U}_1(t), \dots, \mathcal{U}_n(t)) = \text{OR}(T_{X,\gamma(t)})$$

Se X è orientabile non esiste un cammino chiuso $\gamma: [0, 1] \rightarrow X$ tale che esista un cammino di basi $B(t)$ di $T_{X,\gamma(t)}$ con $B(t), B(0)$ orientate in modo opposto.

Corollario

Il nastro di Möbius non è orientabile.

E pure $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ non lo è, di cui il nastro di Möbius è identificato da un aperto.

Proof

Esiste un cammino di basi $B(t)$ tale che

$$\text{OR}(B(0)) \neq \text{OR}(B(1))$$

TODO: disegno che mostra le frecce dell'orientamento delle basi che percorrono il nastro.

Vediamo ora esempi di varietà orientabili.

Proposition

Una ipersuperficie

$$X = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid F(x) = 0\}$$

di $\mathbb{R}^{n+1}$ è sempre orientabile.

Proof

Costruiamo un atlante orientabile di X imponendo a una carta $\{U_i, f_i: \Omega \rightarrow U_i\}$ che $\partial_1^i, \dots, \partial_n^i, \nabla F$ sia base positiva di $\mathbb{R}^{n+1}$ per tutte le $p \in U_i$. È sempre possibile, infatti, trasformare un atlante qualsiasi $\{U_i, f_i\}$ in uno con la proprietà sopra.

- se $\partial_1^i, \dots, \partial_n^i, \nabla F$ è già positiva per $\mathbb{R}^{n+1}$, teniamo f_i inalterata.
- se $\partial_1^i, \dots, \partial_n^i, \nabla F$ è negativa, per $\mathbb{R}^{n+1}$, allora modifichiamo

$$f_i(x_1, \dots, x_n) \rightarrow \bar{f}_i(x_1, \dots, x_n) \triangleq f_i(-x_1, x_2, \dots, x_n)$$

otteniamo

$$\bar{\partial}_1 = d\bar{f}_i \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) = d(f \circ i) \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right) = (df_i)_{x_1, \dots, x_n} \left(-\frac{\partial}{\partial x_1} \right) = -\partial_1$$

dove $i = (-x_1, x_2, \dots, x_n)$ e

$$T_i = \begin{pmatrix} -1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

Similmente,

$$\bar{\partial}_2, \dots, \bar{\partial}_n = \partial_2, \dots, \partial_n$$

Allora, con la nuova carta $\bar{f}_i$ si trova

$$(\bar{\partial}_1, \dots, \bar{\partial}_n) = (-\partial_1, \partial_2, \dots, \partial_n)$$

e questa volta $\bar{\partial}_1, \dots, \bar{\partial}_n, \nabla F$ è positiva per $\mathbb{R}^{n+1}$. Allora sostituendo f_i con $\bar{f}_i$ terminiamo il caso.

Una volta costruito $\{U_i, f_i\}$ con la proprietà di sopra, mostriamo che è un atlante orientato per X . Osserviamo che

$$J(f_j^{-1} \circ f_i) = [\text{id}]_{\partial_1^i, \dots, \partial_n^i}^{\partial_1^j, \dots, \partial_n^j}$$

e quindi la matrice di passaggio

$$A = [\text{id}]_{\partial_1^j, \dots, \partial_n^j, \nabla f}^{\partial_1^i, \dots, \partial_n^i, \nabla f} = \left[\begin{array}{ccc|c} & & & 0 \\ & J(f_j^{-1} \circ f_i) & & \vdots \\ & & & 0 \\ \hline 0 & \dots & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Sapendo che $\det A > 0$, troviamo $\det J(f_j^{-1} \circ f_i) \cdot \det(1) > 0$, e quindi $\det J(f_j^{-1} \circ f_i) > 0$. Graficamente abbiamo: TODO disegno.

Corollario

$\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ non può essere immerso come ipersuperficie di $\mathbb{R}^3$.

Definizione

Sia $F: X \rightarrow Y$ fra varietà orientate con $\dim Y = \dim X = n$ tale che

$$(dF)_x: T_{X,x} \rightarrow T_{Y,f(x)}$$

invertibile per ogni $x \in X$. Diciamo che F *preserva orientazione* se preserva l'orientazione.

Esempio

Consideriamo le mappe

•

$$\hat{J}: S^n \rightarrow S^n$$

data da $\hat{J}(x) = -x$ mappa antipode.

•

$$\mathcal{J}: S^n \rightarrow S^n$$

data da $\mathcal{J}(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) = (x_1, \dots, x_n, -x_{n+1})$ riflessione rispetto all'equatore.

Stabiliamo per S^n un'orientazione, per esempio $v_1, \dots, v_n \in T_{S^n,x}$ positiva, $v_1, \dots, v_n, x$ positiva per $\mathbb{R}^{n+1}$. Per esercizio dimostrare che la prima mappa preserva l'orientazione mentre la seconda la inverte sempre.

Teorema Sphere eversion problem

Esiste una omotopia $\sigma_t: S^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che σ_t immersione per tutte le t ($d\sigma_t: T_{S^2,x} \rightarrow \mathbb{R}^3$ iniettiva per tutte le $x \in S^2$ e tutte le t) e tale che σ_0 preserva l'orientazione e σ_1 inverte l'orientazione.

8 Tensori e wedge product

Definizione Prodotto tensoriale

Siano $V_1, \dots, V_n$ spazi vettoriali su un campo $\mathbb{K}$. Il *prodotto tensoriale* è dato da

$$\bigotimes_{i=1}^n V_i, \quad \bigotimes v_i$$

con le relazioni di bilinearità

$$v_1 \oplus \dots \oplus (\lambda v'_i + \mu v''_i) \oplus \dots \oplus v_n = \lambda(v_1 \oplus \dots \oplus v'_i \oplus \dots \oplus v_n) + \mu(v_1 \oplus \dots \oplus v''_i \oplus \dots \oplus v_n)$$

Proposition

Sia $\dim V = n$ e $e_1, \dots, e_n$ base canonica di V . Allora,

$$\dim \bigotimes_{i=1}^n V = n$$



Definizione Tensor product

Let $V_1, \dots, V_n$ be vector spaces over a field $\mathbb{F}$. Then, their *tensor product* is defined as a vector space over $\mathbb{F}$

$$\bigotimes_{i=1}^n V_n$$

such that there exists an n -linear canonical application

$$\varphi: \prod_{i=1}^n V_i \rightarrow \bigotimes_{i=1}^n V_n$$

and such that for every other vector space U over $\mathbb{F}$ and n -linear application

$$h: \prod_{i=1}^n V_i \rightarrow W$$

there exists a unique linear application $\tilde{h}$ such that the following diagram commutes:

$$\begin{array}{ccc} \prod_{i=1}^n V_i & \xrightarrow{\varphi} & \bigotimes_{i=1}^n V_i \\ & \searrow h & \downarrow \tilde{h} \\ & & W \end{array}$$

I termini $v_1 \oplus \dots \oplus v_k$ con $v_i \in V_i$ sono detto *tensori puri*.

Esempio

Consideriamo due spazi vettoriali V_1, V_2 e $V_1 \otimes V_2$ con $v_1 \otimes v_2$ puro. Allora $v_1 \otimes v_2 - v_2 \otimes v_1$ non è puro e

$$\dim \mathcal{L}(v_1, v_3) = \dim \mathcal{L}(v_2, v_1) = 2$$

Nel caso di spazi vettoriali $V_1, \dots, V_k = V$ possiamo costruire l'anello

$$T(V) \triangleq \bigoplus_{k \geq 0} (V \oplus \dots \oplus V) = \bigoplus_{i=1}^n (V^{\otimes k})$$

Ponendo

$$V^{\otimes 0} = K, V^{\otimes 1} = V, V^{\otimes 2} = V \otimes V, \dots$$

e successivamente

$$T^\circ(V) = K \oplus V \oplus V^{\otimes 1} \oplus V^{\otimes 2} \dots$$

Se $V = \mathcal{L}(x_1, \dots, x_n)$ con x_i indeterminate allora possiamo porre

$$T^\circ(V) = K \{x_1, \dots, x_n\}$$

anello non commutativo libero generato da n variabili $x_1 x_2 \neq x_2 x_1$. Infatti,

$$V^{\otimes k} = \{\mathcal{L}(x_{i_1}, \dots, x_{i_k}) \mid (i_1, \dots, i_k) \in \{1, \dots, n\}^k\}$$

è lo spazio dei polinomi omogenei non commutativi di grado k .

Definizione

Consideriamo l'ideale bilatero a generato dagli elementi $v \otimes \cdots \otimes v$ con $v \in V$. Allora definiamo

$$\overset{\circ}{\bigwedge} \triangleq \frac{\text{Tensori di } V}{(v \otimes \cdots \otimes v)} = \bigoplus_{k \geq 0} \bigwedge^k V$$

L'idea è quella di quozientare tutti i prodotti che sono nulli se due elementi sono uguali, proprio i wedge. Serve un ideale bilatero perché vogliamo che questa relazione resti vera anche quando moltiplichiamo a sinistra o a destra per altri tensori.

Gli elementi $v \otimes \cdots \otimes v$ possono essere scritti $v \otimes t \otimes v$ con t tensore arbitrario.

Abbiamo le proprietà:

1. $\overset{\circ}{\bigwedge} V$ è generato dai singoli $v_1 \wedge \cdots \wedge v_k$, $v_i \in V, k \in \mathbb{N}$;
2. $v_1 \wedge \cdots \wedge v_k$ è multilineare rispetto a $v_1, \dots, v_k$;
3. è antisimmetrico

$$v_1 \wedge \cdots \wedge v_i \wedge v_j \wedge \cdots \wedge v_k = -v_1 \wedge \cdots \wedge v_j \wedge v_i \wedge \cdots \wedge v_k$$

Più in generale lo stesso vale con una permutazione

$$v_{\sigma(1)} \wedge \cdots \wedge v_{\sigma(k)} = \text{sign}(\sigma) v_1 \wedge \cdots \wedge v_k$$

dove $\text{sign}(\sigma)$ si scrive spesso $(-1)^\sigma$.

$v_1 \wedge \cdots \wedge v_k$ è la classe di $v_1 \otimes \cdots \otimes v_k$ modulo a .

Proposition

Se $\mathbb{K}$ contiene $\mathbb{N}$ come sotto anello, cioè $\text{char}(\mathbb{K}) = 0$, allora esiste inclusione di $\mathbb{K}$ -spazio vettoriali

$$\alpha: \overset{\circ}{\bigwedge} V \rightarrow T^\circ V$$

definita sui generatori $v_1 \wedge \cdots \wedge v_k$ di $\overset{\circ}{\bigwedge} V$ come segue:

$$\alpha(v_1 \wedge \cdots \wedge v_k) = \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in S_k} (-1)^\sigma v_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes v_{\sigma(k)}$$

Si ha $\pi \circ \alpha = \text{id}_{\overset{\circ}{\bigwedge} V}$ dove

$$\pi: T^\circ V \rightarrow \overset{\circ}{\bigwedge} V$$

è la proiezione canonica.

Proof

È sufficiente provare che $\pi \circ \alpha = \text{id}_{\overset{\circ}{\bigwedge} V}$ perché ciò assicura anche l'iniettività di α . In effetti, sui generatori abbiamo

$$\begin{aligned} \pi(\alpha(v_1 \wedge \cdots \wedge v_k)) &= \pi\left(\frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in S^k} (-1)^\sigma v_{\sigma(1)} \wedge \cdots \wedge v_{\sigma(k)}\right) \\ &= \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in S^k} (-1)^\sigma (-1)^\sigma v_1 \wedge \cdots \wedge v_k \\ &= \frac{1}{k!} k! v_1 \wedge \cdots \wedge v_k = v_1 \wedge \cdots \wedge v_k \end{aligned}$$

Applicando la proposizione, in particolare ad

$$\alpha \bigwedge^n V^* \rightarrow V^* \otimes \cdots \otimes V^*$$

dove V^* è lo spazio vettoriale duale e $n = \dim V$. Se $w_1, \dots, w_n$ è una base del duale di $v_1, \dots, v_n$ base di V , allora

$$\alpha(w_1 \wedge \cdots \wedge w_n) = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S^n} (-1)^\sigma w_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes w_{\sigma(n)}$$

Lemma

$V^* \otimes \cdots \otimes V^*$ è il duale di $V \otimes \cdots \otimes V$ tramite l'accoppiamento indotto da

$$\omega'_1 \otimes \cdots \otimes \omega'_n (v'_1 \otimes \cdots \otimes v'_n) = \omega'_1(v'_1) \cdots \omega'_n(v'_n)$$

Proof

Facile usando le basi duali di V e V^* .

Lemma

Sia $\alpha(\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_n)$ definita come sopra, si annulla come forma lineare su $V \otimes \cdots \otimes V$, su ogni elemento dell'ideale a , dunque induce una forma lineare su

$$\bigwedge^n V = \frac{V^{\otimes n}}{a \cap V^{\otimes n}}$$

tale che

$$\alpha(\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_n)(v_1 \wedge \cdots \wedge v_n) = \frac{1}{n!}$$

Proof

Abbiamo che

$$\alpha(\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_n) = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S^n} (-1)^\sigma \omega_{\sigma(1)} \wedge \cdots \wedge \omega_{\sigma(n)}$$

è antisimmetrica, quindi si annulla su ogni generatore

$$\xi \otimes v \otimes t \otimes v \otimes \mu \in a \cap V^{\otimes n}$$

che sono i generatori come spazio vettoriale, abbiamo moltiplicato per tensori a destra e sinistra. E questo quindi si annulla su $a \cap V^{\otimes n}$ cioè $\alpha(\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_n)$ identificata con

$$\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_n \in \bigwedge^n V^*$$

Induce una forma lineare sul quoziente

$$\bigwedge^n V = \frac{V^{\otimes n}}{a \cap V^{\otimes n}}$$

calcolata come segue sul generatore $v_1 \wedge \cdots \wedge v_n = \pi(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n)$

$$\begin{aligned} (\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_k)(v_1 \wedge \cdots \wedge v_n) &= \alpha(\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_n)(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) \\ &= \frac{1}{n!} \sum_{\sigma} (-1)^{\sigma} (\omega_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes \omega_{\sigma(n)}) (v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) \\ &= \frac{1}{n!} \sum_{\sigma} (-1)^{\sigma} \omega_{\sigma(1)}(v_1) \cdots \omega_{\sigma(n)}(v_n) \\ &= \frac{1}{n!} \underbrace{\omega_1(v_1)}_1 \cdots \underbrace{\omega_n(v_n)}_1 = \frac{1}{n!} \end{aligned}$$

usando $\omega_j(v_i) = \delta_{i,j}$.

Corollario

Lo spazio

$$\bigwedge^n V = \mathcal{L}(v_1 \wedge \cdots \wedge v_n)$$

ha dimensione 1. Il suo duale è

$$\bigwedge^n V^*$$

Inoltre, la mappa bilineare indotta dal prodotto wedge

$$\bigwedge^k V \times \bigwedge^{n-k} V \rightarrow \bigwedge^n V \cong K$$

indotta da

$$(u_1 \wedge \cdots \wedge u_k, u_{k+1} \wedge \cdots \wedge v_n) \mapsto u_1 \wedge \cdots \wedge u_n$$

sui generatori, è un accoppiamento perfetto, cioè bilineare non degenere (cosa vuol dire?) e identifica

$$\bigwedge^{n-k} V \cong \bigwedge^k V^*$$

una volta scelto isomorfismo $\bigwedge^n V \cong K$ (dipendente dalla scelta della base $v_1 \wedge \cdots \wedge v_n$ per $\bigwedge^n V$).

Proof Cenzo di dimostrazione

Usando generatori $v_{i_1} \wedge \cdots \wedge v_{i_k}$ e $v_{k+1} \wedge \cdots \wedge v_{n-k}$ di $\bigwedge^k V$ e $\bigwedge^{n-k} V$ rispettivamente, troviamo che $v_I \wedge v_J \neq 0$ se e solo se $I \cup J = \{1, \dots, n\}$ cioè $I = (i_1 < \cdots < i_k)$ e $J = (j_{k+1} < \cdots < j_n)$ sono tali che $i_1, \dots, i_j, j_{k+1}, \dots, j_n$ è permutazione di $\{1, \dots, n\}$. Quindi,

$$\begin{aligned} \{v_I \mid I = i_1 < \cdots < i_k\} \\ \{v_J \mid J = j_{k+1} < \cdots < j_n\} \end{aligned}$$

sono non solo insiemi di generatori per $\bigwedge^k V$ e $\bigwedge^{n-k} V$, ma sono anche basi fra loro duali rispetto all'accoppiamento di sopra (da dimostrare per esercizio). Da questo segue pure che l'accoppiamento è non degenere.

Corollario

$$\dim \bigwedge^k V = \binom{n}{k}$$

essendo $v_{i_1} \wedge \cdots \wedge v_{i_k}$ con $i_1 < \cdots < i_n$ base per $\bigwedge^k V$.

Abbiamo quindi la struttura

$$\begin{aligned} \bigwedge^0 V &\cong \mathbb{K} \\ \bigwedge^1 V &\cong V \cong \mathbb{K}^n \\ \bigwedge^2 V &\cong \mathbb{K}^{\binom{n}{2}} \\ &\vdots \\ \bigwedge^n V &\cong \mathbb{K} \end{aligned}$$

Le dimensioni delle componenti sono simmetriche rispetto al centro. In effetti,

$$\bigwedge^{n-k} V \cong \left(\bigwedge^k V \right)^*$$

8.1 Forme differenziali

Definizione k -forme puntuali

Posto $V = T_{X,x}$, allora

$$\bigwedge^k V^* = \bigwedge^k T_{X,x}^*$$

è detto *lo spazio delle k -forme in x su X* .

Data una base $\partial_1, \dots, \partial_n$ di $T_{X,x}$ associata a una carta φ , cioè

$$\partial_i = d\varphi \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \right)$$

allora denotiamo $dx_1, \dots, dx_n$ la sua base duale e troviamo che ogni k -forma in x si può scrivere

$$\omega = \sum_{I=i_1 < \cdots < i_k} \lambda_I dx_{i_1} \wedge \cdots \wedge dx_{i_k}$$

con

$$\lambda_I = \lambda_{i_1, \dots, i_k} \in \mathbb{R}$$

Definizione k -forma

Per ogni $x \in X$ di una k -forma

$$\omega_x \in \bigwedge^k T_{X,x}^*$$

che vari con la classe $\mathcal{C}^\infty$ con x .

Cioè che rispetto ad una scelta di base come sopra,

$$\omega(x) = \sum_I \lambda_I(x) dx_{i_1} \wedge \cdots \wedge dx_{i_k}$$

con $\lambda_I(x)$ con funzione $\mathcal{C}^\infty$.

8.2 Funtorialità delle k -forme

Definizione Pullback

Data $F: X \rightarrow Y$ e

$$(\mathrm{d}F)_x: T_{X,x} \rightarrow T_{Y,F(x)}$$

il suo differenziale, allora se ne deduce

$$F_x^* = T_{Y,F(x)}^* \rightarrow T_{X,x}^*$$

con

$$F_x^* \triangleq (\mathrm{d}F)_x^T$$

e più in generale

$$F_x^*: \bigwedge^k T_{Y,F(x)}^* \rightarrow \bigwedge^k T_{X,x}^*$$

è una mappa indotta sulla k -forme puntuali così definita: data

$$\omega \in \bigwedge^k T_{Y,F(x)}, \quad \omega = \omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_k$$

con ω fra i generatori di $\bigwedge^k T^*$, definiamo

$$F_x^*(\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_k) \triangleq F_x^*(\omega_1) \wedge \cdots \wedge F_x^*(\omega_k)$$

dove

$$F_x^*(\omega_i) \in T_{X,x}^*$$

sono definita da

$$F_x^*(\omega_i)(v) = \omega((\mathrm{d}F)_x(v))$$

Se ω è una k -forma su Y definiamo

$$F^*(\omega)(x) = F_x^*(\omega(F(x))), \quad \forall x \in X$$

Cioè le k -forme vanno all'indietro.

Esempio Pullback

Sia $\Phi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, allora $\mathrm{d}\Phi = J(\Phi)$ rispetto alle basi canoniche e scriviamo $\Phi(x) = (\Phi_1(x), \dots, \Phi_n(x))$. Dato un oggetto della forma

$$\omega = f \mathrm{d}y_1 \wedge \cdots \wedge \mathrm{d}y_n$$

Allora

$$\begin{aligned} \Phi^*\omega &= (f \circ \Phi)(x) \mathrm{d}\Phi_1 \wedge \cdots \wedge \mathrm{d}\Phi_n \\ &= (f \circ \Phi)(x) \cdot \det J(\Phi) \mathrm{d}x_1 \wedge \cdots \wedge \mathrm{d}x_n \end{aligned}$$

Proof

Il pullback $\Phi^*\omega$ è compatibile con il prodotto esterno

$$\Phi^*(\xi \wedge \eta) = \Phi^*(\xi) \wedge \Phi^*(\eta)$$

cioè segue dalla definizione

$$\Phi^*(\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_k)(v_1 \wedge \cdots \wedge v_k) = (\omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_k)(\mathrm{d}\Phi(v_1) \wedge \cdots \wedge \mathrm{d}\Phi(v_k))$$

è compatibile con il prodotto esterno per definizione

$$\Phi^*(\xi \wedge \eta) = \Phi^*(\xi) \wedge \Phi^*(\eta)$$

Se avessimo usato la definizione più generale (?) avremmo dovuto fare qualcosa di più (qualcosa che centra con la shuffle permutation boh). Abbiamo quindi

$$\begin{aligned}\Phi^*(f dy_1 \wedge \cdots \wedge y_n) &= \Phi^*(f) \Phi^*(dy_1) \wedge \cdots \wedge \Phi^*(dy_n) \\ &= (f \circ \Phi) \Phi^*(dy_1) \wedge \cdots \wedge \Phi^*(dy_n) \\ \Phi^*(dy_i) \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) &= (dy_i) \left((d\Phi) \left(\frac{\partial}{\partial x_j} \right) \right) \\ &= dy_i \left(\sum_k \frac{\partial \Phi_k}{\partial x_j} \frac{\partial}{\partial y_k} \right), \quad dy_i, \frac{\partial}{\partial y_k} \text{ duali}\end{aligned}$$

Dunque

$$\Phi^*(dy_i) = \sum_j \frac{\partial \Phi_i}{\partial x_j} dx_j = d\Phi_i$$

Quindi troviamo, notando che nei prodotti wedge sopravvivono solo quelli senza doppioni

$$\begin{aligned}\Phi^*(f dy_1 \wedge \cdots \wedge dy_n) &= (f \circ \Phi) d\Phi_1 \wedge \cdots \wedge d\Phi_n \\ &= (f \circ \Phi) \sum_{i_1 \cdots i_n} \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_{i_1}} dx_{i_1} \wedge \frac{\partial \Phi_2}{\partial x_{i_2}} dx_{i_2} \wedge \cdots \wedge \frac{\partial \Phi_n}{\partial x_{i_n}} dx_{i_n} \\ &= (f \circ \Phi) \cdot \det J(\Phi) \cdot dx_1 \wedge \cdots \wedge dx_n\end{aligned}$$

La teoria del determinante la si può fare sui prodotti wedge e l'abbiamo data per scontata in tutti questi capitoli.

Definizione Differenziale esterno

Data una 1-forma ω su X definiamo $d\omega$ come segue: se localmente

$$\omega = \sum f_i dx_i$$

allora

$$d\omega \triangleq \sum \frac{\partial f_i}{\partial x_k} dx_k$$

Se invece ω è una k -forma localmente scritta come

$$\omega = \sum f_i dx_{i_1} \wedge \cdots \wedge dx_{i_k}$$

Allora definiamo

$$d\omega = \sum f_i \wedge dx_{i_1} \wedge \cdots \wedge dx_{i_k}$$

Queste definizioni non dipendono dalla scelta di coordinate locali. Infatti si trova la seguente proposizione

Proposition

Per $f \in \mathcal{C}^\infty(X)$ una funzione cioè 0-forma, cioè funzione $\mathcal{C}^\infty$ si ha

$$(df)(\xi) = \xi(f)$$

per ogni ξ campo vettoriale su x . Per una ω che è una 1-forma si ha

$$(d\omega)(\xi \wedge \eta) = \omega([\xi, \eta])$$

con il prodotto di Lie. Si estende la definizione ponendo

$$d(\omega_1 \wedge \omega_2) = (d\omega_1) \wedge \omega_2 + (-1)\omega_1 \wedge (d\omega_2)$$

Dimostrazione per fortuna omessa.

Proposition Compatibilità con il pullback

Sia $F: X \rightarrow Y$ e data una ω k -forma (siamo nella categoria $\mathcal{C}^\infty$), allora

$$F^*(d\omega) = dF^*\omega.$$

Proof

È sufficientemente mostrarlo sulle 0, 1-forme. Abbiamo per le 0-forme

$$\begin{aligned} F^*(df)(\xi) &= df(dF(\xi)) = (dF)(\xi)(f) \\ &= \xi(f \circ F) = \xi(F^*(f)) \end{aligned}$$

e quindi, per definizione di $d(f \circ F)$,

$$dF^*(f) = d(f \circ F) = F^*(df).$$

Per le 1-forme, localmente possiamo scrivere

$$\omega = \sum_i f_i dg_i.$$

Allora

$$\begin{aligned} d(F^*\omega) &= d\left(\sum_i (f_i \circ F) d(g_i \circ F)\right) \\ &= \sum_i d(f_i \circ F) \wedge d(g_i \circ F) + \sum_i (f_i \circ F) d^2(g_i \circ F) \\ &= \sum_i d(f_i \circ F) \wedge d(g_i \circ F) \\ &= \sum_i d(F^*f_i) \wedge d(F^*g_i) \\ &= \sum_i F^*(df_i) \wedge F^*(dg_i) \\ &= \sum_i F^*(df_i \wedge dg_i) \\ &= F^*\left(\sum_i df_i \wedge dg_i\right) \\ &= F^*(d\omega). \end{aligned}$$

9 Lezione del 28/04/2026

Definizione Partizione dell'unità

Dato X varietà differenziale e $\mathcal{U} = \{U_\alpha\}$ un suo ricoprimento aperto, diremo che $\lambda_\alpha: X \rightarrow \mathbb{R}$ è una *partizione dell'unità subordinata a $\mathcal{U}$* se per la funzione λ_α sono soddisfatte le seguenti proprietà:

1. per ogni $x \in X$ esiste un intorno aperto W tale che solo un numero finito di λ_α è non-nullo su W .
2. $\lambda_\alpha \geq 0$ e $\text{Supp}(\lambda_\alpha) \subseteq U_\alpha$ per ogni α , dove

$$\text{Supp}(f) = \overline{\{x \in X \mid f(x) \neq 0\}}$$

e si ha

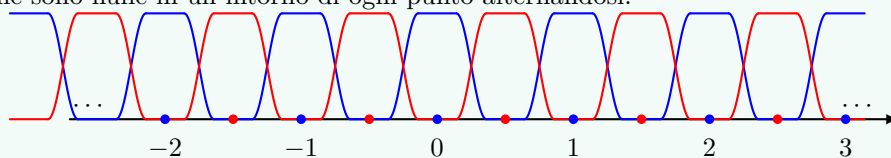
$$\sum_{\alpha} \lambda_{\alpha}(x) = 1$$

per ogni $x \in X$.

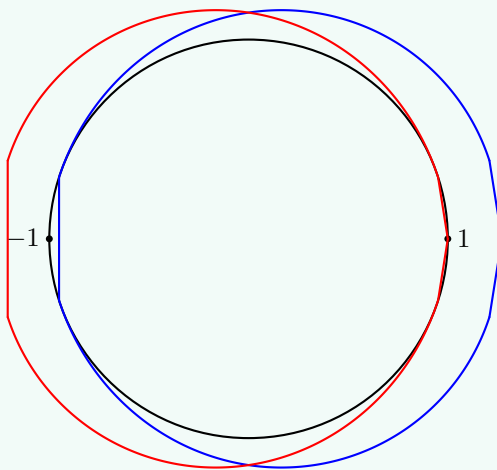
Il nome viene preso dall'ultima condizione.

Esempio Partizione dell'unità

Consideriamo $X = S^1$ vista nei complessi con il ricoprimento aperto $\mathcal{U} = \{U_0, U_1\}$ dove $U_0 = S^1 \setminus \{1\}$ e $U_1 = S^1 \setminus \{-1\}$. Ricordiamo $S^1 \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ mediante la mappa esponenziale $e: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ data da $e(t) = e^{2\pi i t}$. Infatti, $1 = e(\mathbb{Z})$ mentre $-1 = e(1/2 + \mathbb{Z})$. Dobbiamo considerare delle funzioni che sono nulle in un intorno di ogni punto alternandosi.



Se λ_0 e λ_1 sono nulle rispettivamente su un intorno di 1 e -1 allora $\text{supp}(\lambda_0) \subseteq U_0$ e $\text{supp}(\lambda_1) \subseteq U_1$ e per costruzione λ_1, λ_2 definiscono una partizione dell'unità subordinata a $\mathcal{U}$. Le funzioni sul cerchio hanno la forma:



Teorema Esistenza partizione

Data una varietà X e ricoprimento $\mathcal{U} = \{U_\alpha\}$, esiste sempre una partizione dell'unità subordinata a $\mathcal{U}$.

Inoltre, si può anche costruire una partizione dell'unità λ_i tale che $\text{supp}(\lambda_i)$ compatto, contenuto in $U_{\beta(i)}$ per una scelta $\beta(i)$ di indici.

Per dimostrazione questo teorema ci serve un lemma e definizione di topologia.

Definizione

Un ricoprimento $\mathcal{U} = \{V_\alpha\}$ si dice *localmente finito* se ogni $x \in X$ ha un intorno aperto W_x tale che $W_x \cap V_\alpha \neq \emptyset$ solo per un numero finito di α .

Definizione Paracompatto

Uno spazio topologico è detto *paracompatto* se da ogni ricoprimento aperto ha un raffinamento localmente finito numerabile.

TODO cos'è un raffinamento?

Proposition

Se X è uno spazio localmente compatto di Hausdorff a base numerabile, allora X è paracompatto.

Localmente compatto significa che per ogni $x \in X$ vi è un intorno aperto di chiusura compatta.

Notiamo che se X è una varietà differenziale, allora per definizione soddisfa le condizioni della proposizione. Infatti, X è di Hausdorff per definizione e ogni $x \in X$ ha un intorno aperto omeomorfo a $\mathbb{R}^n$ e quindi in particolare anche intorni omeomorfi a $B_\delta(0) \subseteq \mathbb{R}^n$ con la chiusa di tale bolla che è compatta.

Proof TODO: Da riscrivere usando il raffinamento

Sia X con le ipotesi della proposizione e sia $\mathcal{U} = \{U_\alpha\}$.

Passo 1: costruiamo una famiglia numerabile di aperti V_i per $i \geq 1$ tali che $\overline{V_i} \subseteq V_{i+1}$, $\overline{V_i}$ compatto e tale che

$$X = \bigcup V_i$$

Possiamo supporre che $\mathcal{U} = \{U_i\}$ numerabile in quanto X ha base numerabile, e dunque da ogni ricoprimento possiamo estrarne uno numerabile. Inoltre, possiamo raffinare $\{U_i\}$ in modo da avere $\overline{U_i}$ compatto (per ipotesi di X localmente compatto). Poniamo $V_1 = U_1$, per ricorsione dato $V_k = U_1 \cup \dots \cup U_{i_k}$ consideriamo $\overline{V_k}$ compatto e un numero finito $i_{k+1} > i_k$ tale che

$$\overline{V_k} \subseteq U_1 \cup \dots \cup U_{i_{k+1}}$$

che è possibile per compattezza. Allora definiamo

$$V_{k+1} = U_1 \cup \dots \cup U_{i_{k+1}}$$

e otteniamo quanto richiesto:

$$\overline{V_k} \subseteq V_{k+1}, \quad \bigcup_{k=1}^{\infty} V_k = X$$

in quanto è successione di indici che tende a $+\infty$.

Passo 2: una volta costruiti $V_1 \subseteq V_2 \dots$ come nel passo 1, consideriamo i seguenti aperti del ricoprimento supponiamo dato un ricoprimento $\{W_\alpha\}$ aperto arbitrario di X e consideriamo un sottoricoprimento aperto di $\overline{V_2}$ (che è compatto) finito e costituito da aperti del tipo $W_\alpha \cap V_3 \neq \emptyset$ (ricordiamo che $\overline{V_2} \subseteq V_3$). Per ogni $i \geq 3$ consideriamo un sottoricoprimento di aperti del tipo

$$W_\alpha \cap (V_{i+1} \setminus \overline{V_{i-2}})$$

finito che ricopre $\overline{V_i} \setminus V_{i-1}$. Stiamo scegliendo un numero finito di W_β per ogni V_i per $i \geq 2$. Tali W_α scelti costituiscono un sottoricoprimento localmente finito del ricoprimento iniziale $\{W_\alpha\}$. Infatti ogni $x \in X$ sta in un $V_i \setminus \overline{V_{i-1}}$ (poniamo $V_0 = \emptyset$). Tale aperto $V_i \setminus \overline{V_{i-1}}$ è coinvolto nelle scelte dei W_β che lo intersecano solo come sottoinsieme di

$$V_{i+1} \setminus \overline{V_{i-1}}, \quad V_{i+1} \setminus \overline{V_{i-2}}, \quad V_{i+1} \setminus \overline{V_{i-3}}$$

Se W_β è fra questi scelti, ma non interseca uno di quest'ultimi tre aperti, allora non può intersecare $V_i \setminus \overline{V_{i-1}}$. Quindi $x \in X$ ha l'intorno $V_i \setminus \overline{V_{i-1}}$ che interseca solo un numero finito dei W_β , sottoricoprimento di $\{W_\alpha\}$.

Lemma

Esiste funzione $\mathcal{C}^\infty$ sul $\mathbb{R}^n$ tale che $\tau \equiv 1$ sull'ipercubo $[-1, 1]^n$ e $\text{supp}(\tau) \subseteq [-1, 1]^n$.

Proof

Tale funzione è tutta 1 dentro l'ipercubo, poi esternamente man mano scende verso lo zero fino che, in un ipercubo più grande, è tutta nulla. Consideriamo la funzione

$$f(t) = \begin{cases} e^{-1/t} & t > 0 \\ 0 & t \leq 0 \end{cases}$$

Questa funzione è positiva e continua. Da questa funzione costruiamo

$$g(t) = \frac{f(t)}{g(t) + f(1-t)}$$

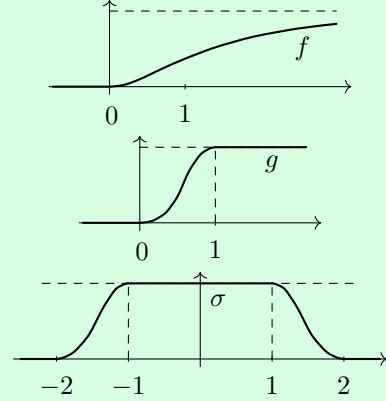
tale che $g(t) \equiv 1$ per ogni $t \geq 1$, mentre $g(t) \equiv 0$ per $t \leq 0$. Da questa ancora costruiamo

$$\sigma(t) = g(t+2)g(2-t)$$

e infine poniamo

$$\tau(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n \sigma(x_i)$$

Questa funzione ha le proprietà richieste, cioè stiamo espandendo σ a tutti gli assi e quindi otteniamo la tesi.



Proof Del teorema di esistenza

Dato $\mathcal{U} = \{U_\alpha\}$ ricoprimento arbitrario, possiamo assumerlo localmente finito per la proposizione precedente. Per ogni $x \in X$, e per la costruzione della dimostrazione della proposizione, per ogni $i = 2, 3, \dots$ solo un numero finito di U_α interseca $G_i \setminus \overline{G_{i-1}}$ e un numero finito di essi ricopre il compatto $\overline{G_i} \setminus G_{i-1}$. Per $x \in X$ sia $i \geq 2$ tale che $x \in G_i \setminus \overline{G_{i-1}}$ e sia, per ogni β tale che $x \in U_\beta$, $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow X$ una carta tale che

$$x \in \text{Im}(\varphi) \subseteq U_\beta$$

Ovviamente c'è solo un numero finito di tali β , quindi questa carta esiste. Consideriamo una funzione τ come nel lemma dell'ipercubo, e la funzione $\tau \circ \varphi^{-1}$ (estesa a zero fuori da $\text{Im}(\varphi)$) per ogni β tale che $\text{Im}(\varphi) \subseteq U_\beta$. Scegliendo per ogni $i \geq 2$ un numero finito di punti $x_k \in \overline{G_i} \setminus G_{i-1}$ tale che se $\varphi_*: \mathbb{R}^n \rightarrow X$ è carta in intorno di x come sopra, allora $\text{Im} \varphi_k$ ricoprono $\overline{G_i} \setminus G_{i-1}$, produciamo funzioni λ_k come sopra, che possiamo ordinare in una successione numerabile

$$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots,$$

Poniamo infine

$$\overline{\lambda}_i = \frac{\lambda_i}{\sum \lambda_i}$$

allora $\overline{\lambda}_i$ sono partizione dell'unità in quanto $\sum \lambda_i = 1$ con supporti compatti contenuti in aperti U_β e formanti ricoprimento localmente finito (per la stessa proprietà degli U_β). Abbiamo provato,

- per ogni ricoprimento aperto U_α esiste partizione dell'unità $\{\overline{\lambda}_i\}$ tale che $\text{supp}(\overline{\lambda}_i)$ compatti ed esiste $\beta(i)$ tale che

$$\text{supp}(\overline{\lambda}_i) \subseteq U_{\beta(i)}$$

- per ottenere la tesi del teorema, dato U_β consideriamo

$$\varphi_\beta = \sum_{\text{supp}(\lambda_i) \subseteq U_\beta} \overline{\lambda_i}$$

con $\varphi_\beta = 0$ se non vi sono tali funzioni. Poniamo poi

$$\overline{\varphi_\beta} = \frac{\varphi_\beta}{\sum_\beta \varphi_\beta}$$

anche le $\overline{\varphi_\beta}$ sono partizioni dell'unità, con supporto in U_β per ogni β ma non necessariamente compatti.

10 Lezione del 29/04/2026

Teorema

Una varietà X con $n = \dim X$ è orientabile se e solo se possiede una n -forma ω mai nulla.

Questo significa che data la scrittura locale con coordinate locali $(x_1, \dots, x_n)$

$$\omega = f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

allora $f(x) \neq 0$ non è mai nulla la funzione. Equivalentemente

$$\omega(x) \in \bigwedge^n T_{X,x}^*$$

vale $\omega(x) \neq 0$.

Proof Cenno

($\Leftarrow$) Supponiamo che esista tale ω . Mostriamo che in tal caso, possiamo costruire un atlante orientato di X . Dato $\varphi^{-1} = (x_1, \dots, x_n)$ un sistema di coordinate locale per X , cioè

$$\varphi: \Omega \rightarrow X$$

carta, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $x_1, \dots, x_n$ di $\mathbb{R}^n$, diciamo che è *orientato* se e solo se

$$\omega = f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

con $f(x) > 0$ per ogni $x \in \Omega$. Equivalentemente

$$\varphi^* \omega = (f \circ \varphi)(x) dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

$(f \circ \varphi)(x) > 0$ per tutte le $x \in \Omega$. Due tali carte φ, Ψ , soddisferanno la seguente relazione

$$(\Psi^{-1} \circ \varphi)^*(\Psi^* \omega) = \varphi^* (\Psi^{-1})^* (\Psi^* \omega) = \varphi^* (\omega) = f \circ \varphi dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

D'altra parte se $\Psi^* = g \circ \Psi dy_1 \wedge \dots \wedge dy_n$ con $(y_1, \dots, y_n) = \Psi^{-1}$, sappiamo che

$$\begin{aligned} (\Psi^{-1} \circ \varphi)^*(\Psi^* \omega) &= (\Psi^{-1} \circ \varphi)^*(g \circ \Psi) dy_1 \wedge \dots \wedge dy_n \\ &= f \circ \Psi \circ \Psi^{-1} \circ \varphi(x) \cdot \det J(\Psi^{-1} \circ \varphi)(x) dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n \\ &= f \circ \varphi dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n \end{aligned}$$

Sapendo che

$$\begin{cases} g \circ \varphi(x) \cdot \det J(\Psi^{-1} \circ \varphi) = f \circ \varphi, & > 0 \\ g \circ \Psi > 0 \implies (g \circ \Psi) \circ (\Psi^{-1} \circ \varphi) = g \circ \varphi > 0 \end{cases}$$

Troviamo $\det J(\Psi^{-1} \circ \varphi) > 0$, cioè le carte φ, Ψ sono orientate in modo compatibile.

L'esistenza di $(x_1, \dots, x_n) = \varphi^{-1}$ tale che

$$\varphi^* \omega = f \circ \varphi dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

abbia $f \circ \varphi > 0$ è provata in modo simile al teorema sulla orientabilità delle ipersuperfici.

Cioè, se $(x_1, \dots, x_n) = \varphi^{-1}$ non soddisfa $f \circ \varphi > 0$, allora la modifichiamo in

$$(-x_1, x_2, \dots, x_n) = \varphi_1^{-1}$$

in maniera tale da fare risultare il pullback

$$\varphi_1^* \omega = (f \circ \varphi_1) \cdot \det J(\varphi^{-1} \circ \varphi_1) dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

Ma questo determinante è il determinante della matrice identica ma con un -1 al posto del primo -1 , quindi è meno uno e allora $\varphi_1^* \omega = -f \circ \varphi_1 dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$ con $-f \circ \varphi_1 = -(f \circ \varphi)(\varphi^{-1} \circ \varphi_1) > 0$.

($\Rightarrow$) Supponiamo che X abbia un atlante $\{(U_i, \varphi_i)\}$ orientato. Poniamo

$$\omega_i = dx_1^{(i)} \wedge \cdots \wedge dx_n^{(i)}$$

dove

$$(x_1^{(i)}, \dots, x_n^{(i)}) = \varphi_i^{-1}$$

il sistema di coordinate associato ad φ_i . Consideriamo λ_i partizione dell'unità subordinata a U_i ed estendiamo ω_i a n -forma $\lambda_i \omega_i$ definita su tutto X . Chiaramente $\lambda_i \omega_i = 0$ fuori da U_i , in quanto $\text{supp}(\lambda_i) \subseteq U_i$. Poniamo dunque

$$\omega \triangleq \sum \lambda_i \omega_i$$

Questa è una n -forma su X , che proveremo essere mai nulla. Consideriamo $x \in X$

$$\omega(x) = \sum_{x \in \text{supp}(\lambda_i) \subseteq U_i} \lambda_i(x) \omega_i(x)$$

Se i, j sono tali che $x \in U_i \cap U_j$, allora

$$\begin{aligned} \omega_i(x) &= dx_1^{(i)} \wedge \cdots \wedge dx_n^{(i)} \Big|_x \\ \omega_j(x) &= dx_1^{(j)} \wedge \cdots \wedge dx_n^{(j)} \Big|_x = \mu dx_1^{(i)} \wedge \cdots \wedge dx_n^{(i)} \Big|_y = \mu \omega_i(x) \end{aligned}$$

con

$$\mu = \det \left(\frac{\partial x^{(j)}}{\partial x^{(i)}} \right) = \det J(\varphi_j^{-1} \circ \varphi_i) > 0$$

cioè tutte le ω_j sono multipli positivi di una fissata ω_i tale che $x \in \text{supp}(\lambda_i) \subseteq U_i$. Quindi

$$\omega(x) = \sum_j \lambda_j(x) \mu_j \omega_i(x) = \left(\sum \lambda_i(x) \mu_i \right) \omega_i(x)$$

Concludiamo quindi che $\omega(x) \neq 0$ in X .

10.1 Integrali

Una seconda applicazione della partizione dell'unità è quella dell'integrale di una n -forma su una varietà n -dimensionale orientabile.

Definizione Integrale di una n -forma su $\mathbb{R}^n$

Sia

$$\omega = f dx_1 \wedge \cdots \wedge dx_n$$

Allora definiamo

$$\int_{\mathbb{R}^n} \omega \triangleq \int f dx_1 \wedge \cdots \wedge dx_n$$

Notiamo che

$$\int f dx_{\sigma(1)} \wedge \cdots \wedge dx_{\sigma(n)} = (-1)^\sigma \int f dx_1 \wedge \cdots \wedge dx_n$$

Inoltre, se $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ diffeomorfismo (possiamo anche sostituire $\mathbb{R}^n$ con un suo aperto), allora l'integrale

del pullback

$$\begin{aligned}\int T^*\omega &= \int T^*(f dx_1 \wedge \cdots \wedge dx_n) = \int f \circ T \det J(T) dy_1 \wedge \cdots \wedge dy_n \\ &= \int f \circ T \det J(T) dy_1 \cdots dy_n\end{aligned}$$

Confrontando con

$$\int f dx_1 \wedge \cdots \wedge dx_n = f dx_1 \cdots dx_n = \int f \circ T |\det J(T)| dy_1 \wedge \cdots \wedge dy_n$$

Troviamo che

$$\int T^*\omega = \pm \int \omega$$

se segno $+$ se e solo se T preserva l'orientazione e $-$ se la inverte.

Definizione Integrale su varietà orientata

Sia ω una n -forma su varietà X orientata, $\dim X = n$, definiamo

$$\int_X \omega \triangleq \sum_i \int_{U_i} \lambda_i \omega = \sum_i \int_{\mathbb{R}^n} \varphi_i^*(\lambda_i \omega)$$

dove $\varphi_i: \Omega_i \rightarrow U_i$ sono carta, $\{(U_i, \varphi_i)\}$ atlante orientato e λ_i partizione dell'unità dove λ_i partizione dell'unità subordinata a U_i .

Proposition

La definizione di integrale è ben definita.

Proof

Notiamo innanzitutto che

$$\int_{\mathbb{R}^n} \varphi_i^*(\lambda_i \omega)$$

non dipende dalla carta φ_i orientata sceltata, in quanto posto $T = \varphi_i^{-1} \circ \Psi_i$ si ha

$$\begin{aligned}\int_{\mathbb{R}^n} \Psi^*(\lambda_i \omega) &= \int \Psi^*(\varphi_i^{-1})^*(\varphi_i)^*(\lambda_i \omega) \\ &= \int (\varphi_i^{-1} \circ \Psi)^* \circ \varphi_i^*(\lambda_i \omega) \\ &= \int T^* \varphi_i^*(\lambda_i \omega) = \int \varphi_i^*(\lambda_i \omega)\end{aligned}$$

poiché T preserva l'orientazione. Inoltre $\int_X \omega$ non dipende dalla scelta dell'atlante e della partizione subordinata, per il calcolo seguente: sia $\{V_j\}$ altro atlante orientato e $\{X_j\}$ altra partizione subordinata

$$\int_X \omega = \sum_i \int_{U_i} \lambda_i \omega = \sum_{i,j} \int_{U_i} \lambda_i X_j \omega$$

Notare che $\text{supp}(\lambda_i X_j) \subseteq U_i \cap V_j$, quindi l'integrale a destra si può scrivere anche come integrale su V_j

$$= \sum_{i,j} \int_{V_j} \lambda_i X_j \omega = \sum_j \int_{V_j} X_j \omega$$

quindi abbiamo provato

$$\sum_i \int_{U_i} \lambda_i \omega = \sum_j \int_{V_j} X_j \omega$$

quindi l'indipendenza fra atlante e partizione.

L'integrale è come la somma degli integrali degli aperti se fossero tutti disgiunti. Tuttavia, non lo sono. Le partizioni dell'unità sono nulle nelle intersezioni e hanno somma unitaria (in particolare sono unitarie nei punti che appartiene solo ad uno degli aperti), quindi permettono di fare l'integrale senza contare le stesse cose molteplici volte.

Definizione Varietà con bordo

X è detta *varietà con bordo* se oltre ad essere Hausdorff, base numerabile, ha carte $\varphi_i: \Omega_i \rightarrow U_i$ con Ω_i aperto di $\mathbb{R}^n$ aperto oppure

$$\mathbb{H}^n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_n \geq 0\}$$

L'insieme dei punti

$$\{x \in X \mid x \in \varphi_i(\partial \mathbb{H}^n) = \{\varphi_i(x_1, \dots, x_{n-1}, 0)\}\}$$

è detto *bordo di X* e denotato con ∂X .

Qua dei disegni di esempi ma non li ho fatti perché non mi sembravano interessanti.

Le condizioni di compatibilità $\varphi_j^{-1} \circ \varphi_i$ di classe $\mathcal{C}^\infty$ richiedono di definire cosa voglia dire

$$F: \mathbb{H}^n \rightarrow \mathbb{H}^n$$

sia $\mathcal{C}^\infty$ (o fra aperti di $\mathbb{H}^n$). Ciò vuol dire (come al solito) che F può essere estesa a mappa $\mathcal{C}^\infty$ fra intorno di aperti del semipiano superiore. In particolare, $(dF)_x$ è definito anche sul bordo

$$\partial \mathbb{H}^n = \{(x_1, \dots, x_{n-1}, 0) \cong \mathbb{R}^{n-1}\}$$

Lemma

Un diffeomorfismo fra aperti di $\mathbb{H}^n$ manda $\partial \mathbb{H}^n$ su $\partial \mathbb{H}^n$. e si restringe ad un diffeomorfismo fra i bordi. Inoltre, se F preserva l'orientazione, anche $F|_{\partial \mathbb{H}^n}$ la preserva.

Corollario

Se X è una varietà con bordo orientabile (esistenza di atlante orientato), allora ∂X è varietà orientabile orientabile. In ogni caso ∂X è una varietà (ordinaria cioè $\partial(\partial X) = \emptyset$).

Definizione

Sia X varietà con bordo orientata e sia

$$\omega = f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

n -forma non nulla $f > 0$, $x_1, \dots, x_n$ coordinate su aperto di X diffeomorfo a $\mathbb{H}_n$. Allora definiamo l'orientazione di ∂X come quella indotta da

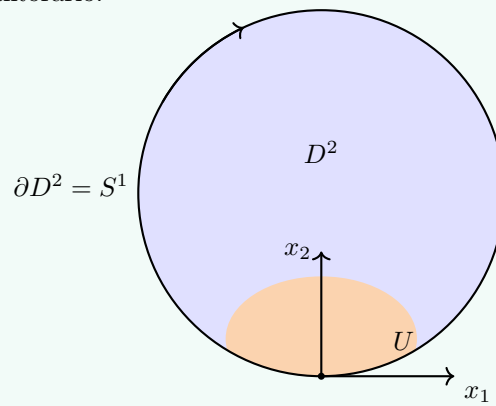
$$(-1)^n f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$$

Esempio

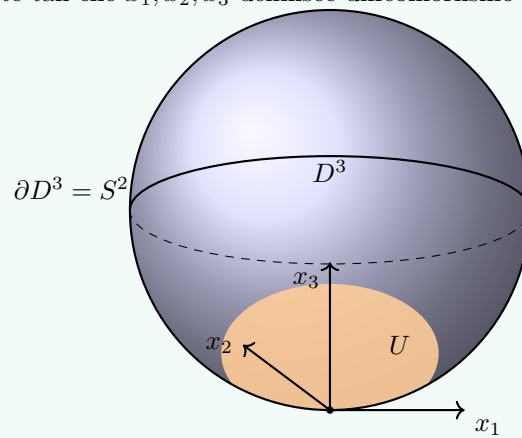
Consideriamo il disco $X = D_2$ che ha bordo $\partial X = S^1$. In questo caso la 1-forma che orienta $S^1 = \partial D_2$ è dx_1 . Ciò vuol dire che la base orientata di ogni $T_{S^1, x}$ è

$$\frac{\partial}{\partial x_1} = \partial_1$$

e quindi l'orientamento è antorario.



Se invece consideriamo la sfera piena $X = D_3$, allora $\partial X = S^2$, abbiamo un punto del bordo un sistema di coordinate tridimensionale. In tal caso l'orientazione di $T_{S^2, x}$ è data da $-dx_1 \wedge dx_2$ dove x_1, x_2 sono coordinate tali che x_1, x_2, x_3 definisce diffeomorfismo locale di D_3 con $\mathbb{H}_3$.



In questo caso l'orientazione non è quella standard. Vista dal centro l'orientazione è in senso orario.

Teorema Teorema di Stokes

Sia X varietà con bordo orientata e $\dim X = n$, allora per ogni $(n-1)$ -forma ω su X si ha

$$\int_X d\omega = \int_{\partial X} \omega$$

Proof

Bott-Tu pagina 31 – 32.